

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1959

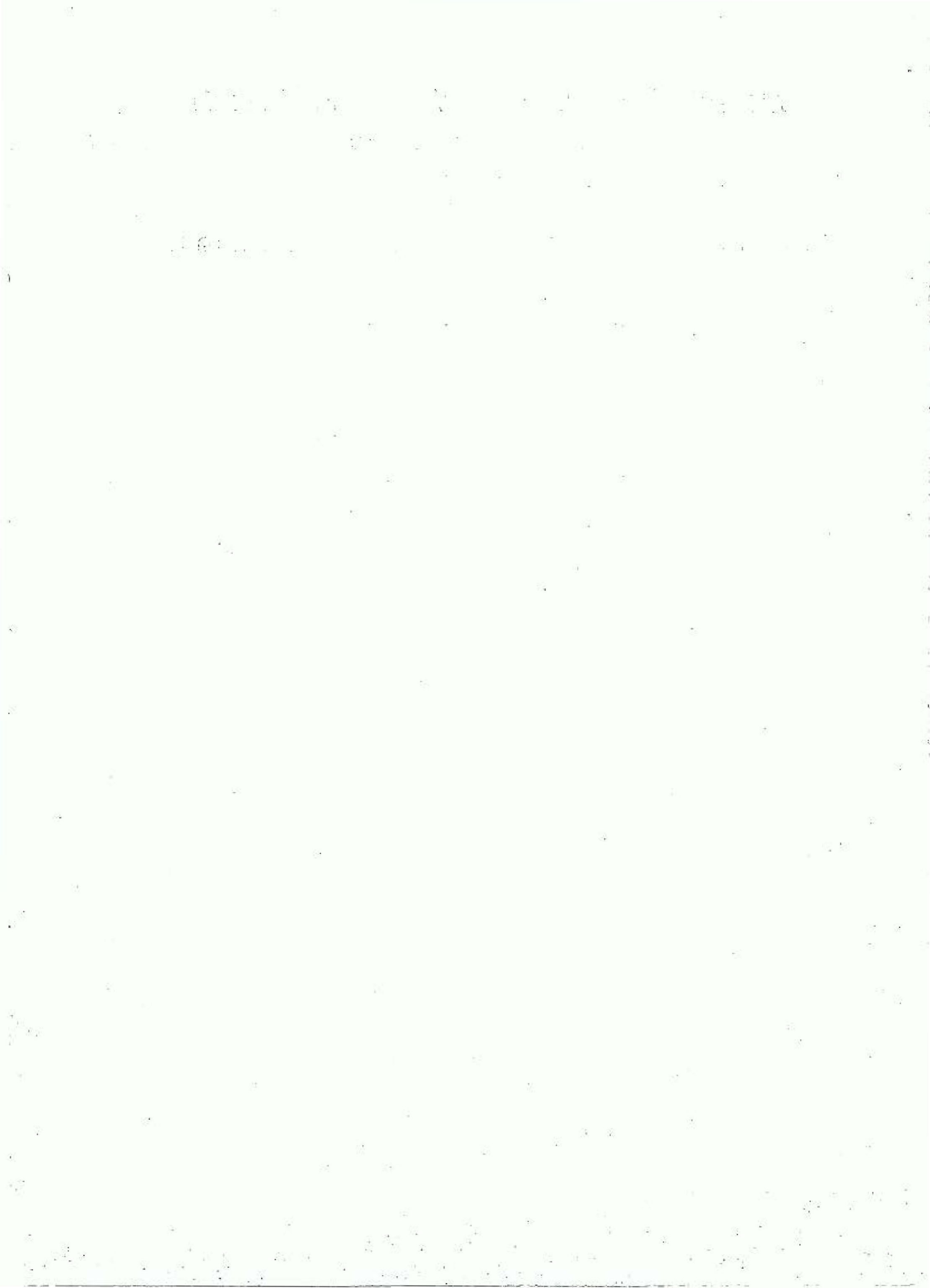
PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1961



INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

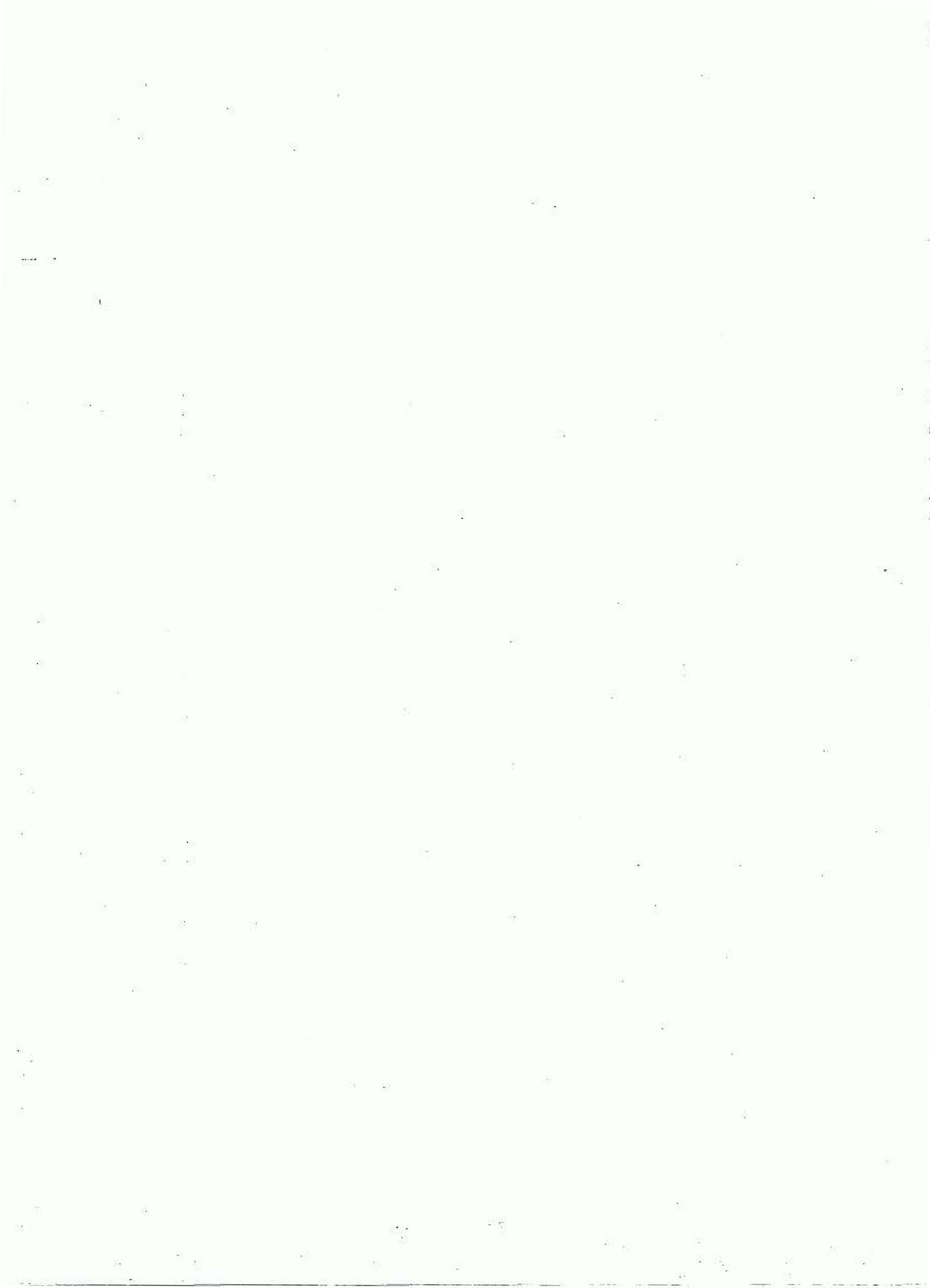
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	" 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	" 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	" 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	" 68

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	" 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	" 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	" 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	" 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	" 207
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	" 220
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 227
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	" 240
" VI — Manto nevoso	" 249

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	" 267
Abbreviazioni e segni convenzionali	" 267
Tabella I — Pressione atmosferica	" 269
" II — Umidità relativa	" 276
" III — Nebulosità	" 280
" IV — Vento al suolo	" 284
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	" 309



SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 + 200	21	11
201 + 500	19	4
501 + 1000	35	3
1001 + 1500	45	1
1501 + 2000	17	—
oltre 2000	4	1
Totali	141	20

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	146	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovera)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1189	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Saletto di Raicolana	Tm	517	1.50	1926	Belluno	Tr	400	2.00	1912
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Lavarone	Tm	1171	1.50	1923
Passo di Croce d'Aune	Tm	1045	1.50	1926	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Asiago	Tm	1046	1.50	1924
Possagno	Tr	329	2.00	1923	Cogollo del Cengio	Tm	250	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tm	261	1.50	1929	Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	10.00	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
BRENTA									
Vetriolo	Tr	1500	2.00	1936					
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925					
Centa	Tm	885	1.50	1929	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Silandro	Tm	706	1.50	1926
Pedesalto	Tm	325	1.50	1945	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
					Plata	Tm	1147	1.50	1923
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Prati	Tm	948	1.50	1945
Ca' Pasquali (Teperti)	Tm	2	2.00	1946	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
ALTO ADIGE					Trento	Tr	309	2.00	1919
<i>San Giacomo</i>	Tm	1192	1.50	1951	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
<i>Riva di Tures</i>	Tm	1600	1.50	1923	<i>Folgaria</i>	Tm	1168	1.50	1930
<i>Lappago</i>	Tm	1435	1.50	1941	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
<i>Corvara</i>	Tm	1558	1.50	1924	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
<i>San Cassiano</i>	Tm	1545	1.50	1923	<i>Brentonico</i>	Tm	670	1.50	1953
<i>Bressanone</i>	Tm	560	1.50	1936	<i>Pra da Stua</i>	Tm	1045	1.50	1953
<i>Ortisei</i>	Tm	1236	1.50	1931	Verona	Tm	60	1.70	1935
<i>Alpe di Siusi</i>	Tm	1850	1.50	1956	Marzana	Tr	135	2.00	1935
<i>Fiè</i>	Tm	900	1.50	1948	<i>Roverè Veronese</i>	Tm	847	1.50	1958
<i>Soprabolzano</i>	Tm	1206	1.50	1950	PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE				
<i>Passo di Costalunga</i>	Tm	1753	1.50	1955	Padova	Tr	12	2.00	1909
<i>Bolzano</i>	Tr	254	2.00	1920	Colle Venda	Tr	565	2.00	1915
MEDIO E BASSO ADIGE					Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
<i>Redagno</i>	Tm	1562	1.50	1924	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
<i>Peio</i>	Tm	1580	1.50	1924	Este	Tm	13	1.50	1954
<i>Careser (Diga)</i>	Tm	2600	1.50	1939	PIANURA FRA ADIGE E PO				
<i>Passo del Tonale</i>	Tm	1850	1.50	1924	<i>Ca' di David</i>	Tm	49	1.50	1946
<i>Piazzola di Rabbi</i>	Tm	1310	1.50	1956	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
<i>Proves</i>	Tm	1414	1.50	1925	Rovigo	Tr	4	2.00	1919
<i>Cles</i>	Tm	656	1.50	1933	<i>San Martino di Venezze</i>	Tm	6	1.50	1931
<i>Mendola</i>	Tm	1360	1.50	1923	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
<i>Santa Giustina</i>	Tm	532	1.50	1954	Isola di Mezzano	Tm	3	1.50	1937
<i>Paganella</i>	Tm	2125	1.50	1931	Sadoeca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
<i>Mezzolombardo</i>	Tm	215	1.50	1924					
<i>Pian Fedaia</i>	Tr	2044	2.00	1937					
<i>Mazzin</i>	Tm	1379	1.50	1950					
<i>Passo di Rolle</i>	Tm	2000	1.50	1923					
<i>Predazzo</i>	Tm	1020	1.50	1924					
<i>Cavalese</i>	Tm	1014	1.50	1932					
<i>Cadino di Fiemme</i>	Tm	1150	1.50	1926					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(372 m s. m.)	
1	8	6	10	-2	17	2	9	8	12	7	18	11	19	10	24	15	20	12	14	4	11	3	12	7
2	8	2	5	-5	16	3	13	9	12	6	17	10	20	9	25	13	20	10	19	5	11	7	13	10
3	8	4	4	-5	18	3	15	8	10	5	21	13	22	12	21	13	16	12	19	6	10	7	15	9
4	7	-2	4	-1	10	4	16	4	10	6	21	11	25	12	23	11	21	14	19	5	14	7	11	6
5	5	-2	3	1	12	10	15	4	15	4	18	15	26	19	25	14	19	14	15	10	10	3	10	7
6	5	-5	10	-3	11	10	15	8	18	5	23	14	25	16	24	14	19	13	10	6	6	3	7	4
7	5	2	11	0	13	9	15	11	20	6	22	13	25	18	25	16	19	12	13	7	8	3	8	2
8	6	2	9	-4	16	9	15	6	20	7	23	15	26	17	25	14	20	12	15	6	10	4	11	5
9	7	-1	8	-4	13	4	15	10	21	13	26	15	26	16	26	14	22	11	17	7	10	0	7	5
10	5	-4	8	-2	14	7	14	7	18	9	26	13	28	18	27	13	22	12	19	8	8	2	10	-1
11	4	-8	4	-5	11	0	11	3	20	13	13	10	28	18	27	17	22	10	15	7	8	5	12	10
12	4	-3	4	-5	5	0	13	4	19	14	18	10	28	17	23	17	22	10	17	8	12	4	12	1
13	4	-6	5	-5	7	1	14	5	20	10	13	10	30	17	21	15	23	10	17	5	12	7	10	5
14	5	-5	3	-3	8	1	16	4	19	8	17	10	29	21	25	15	23	10	13	6	13	8	6	4
15	4	2	11	3	7	1	18	7	19	10	18	11	30	18	26	15	20	12	15	4	12	9	5	0
16	4	-1	15	6	8	1	17	8	18	11	23	11	25	17	19	18	20	12	14	7	12	5	6	0
17	3	-5	10	0	9	3	16	10	18	11	23	16	24	17	14	12	20	15	14	1	11	0	4	2
18	2	-5	9	-2	9	4	13	7	20	12	22	12	25	16	23	11	17	11	14	1	13	7	6	3
19	4	-7	10	-1	9	7	10	8	22	13	24	14	24	18	20	16	18	10	14	6	13	7	7	2
20	6	0	13	-2	12	8	13	5	21	9	25	17	25	18	23	16	20	8	17	8	14	7	9	0
21	4	3	8	0	12	5	11	2	22	9	27	20	25	16	25	17	20	7	16	8	11	3	6	1
22	10	6	10	1	13	5	8	3	23	15	26	17	26	18	25	17	20	8	17	11	7	4	7	3
23	9	7	9	1	13	3	10	5	18	14	25	17	27	19	24	17	21	9	17	11	5	2	8	0
24	9	5	8	3	15	5	13	3	16	12	25	17	28	16	26	19	21	9	15	3	6	0	11	6
25	8	-1	8	1	15	5	13	6	17	12	24	17	26	19	28	20	20	10	15	5	13	4	9	2
26	6	-5	8	-2	15	7	16	4	19	8	24	15	26	19	28	18	19	12	14	10	12	8	8	4
27	6	-5	14	3	14	8	16	5	20	8	25	16	28	18	28	15	20	16	15	11	11	2	11	8
28	7	-2	17	7	14	3	15	6	20	11	20	14	28	15	27	15	19	14	16	12	11	8	8	5
29	8	-1			13	8	15	9	19	12	25	16	26	17	24	17	16	9	14	9	12	9	9	-1
30	8	-3			10	6	15	10	16	12	19	11	27	19	19	16	13	6	11	5	12	10	9	-1
31	9	-3			12	7			18	13			25	17	18	11			13	4			9	-1
Medie	6.1	-1.1	8.5	-0.9	12.0	4.8	13.8	6.3	18.1	9.8	21.7	13.7	25.9	16.6	23.8	15.2	19.7	11.0	15.3	6.6	10.6	4.9	8.9	3.5
Med. mens.	2.5		3.8		8.4		10.0		14.0		17.7		21.2		19.5		15.4		11.0		7.7		6.2	
Med. norm.	1.5		2.8		5.7		9.9		14.0		18.3		20.6		20.3		16.9		11.8		6.7		3.3	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(320 m s. m.)	
1	7	4	11	-3	18	3	11	6	15	6	18	9	19	10	26	14	21	12	14	1	13	3	12	6
2	7	2	1	-1	18	5	13	8	11	6	20	10	21	10	26	13	18	11	18	4	11	6	14	6
3	8	0	3	-3	19	1	17	8	16	6	24	11	24	12	26	11	20	12	22	6	11	6	15	6
4	7	-2	0	-3	16	4	17	4	16	6	23	10	27	13	24	12	20	14	22	6	12	7	16	6
5	6	-3	3	-2	12	9	16	4	18	4	25	13	28	18	24	13	21	12	21	9	16	4	11	5
6	7	-6	7	-1	12	9	15	6	19	4	23	13	27	16	27	13	19	13	12	5	8	4	6	2
7	6	1	12	-1	13	8	15	10	21	6	25	12	27	18	26	15	20	12	10	6	7	2	6	0
8	6	1	6	-5	16	8	16	2	22	9	27	13	30	17	28	14	20	11	13	6	8	2	9	3
9	5	-1	11	-2	14	4	16	9	21	8	26	11	29	20	27	13	22	12	16	7	11	0	10	4
10	6	-3	10	-4	16	6	13	7	20	8	28	10	30	18	28	15	21	11	18	6	11	2	7	-1
11	7	-6	3	-6	11	1	13	2	21	12	26	12	31	18	29	16	21	12	22	7	8	4	11	3
12	5	-4	5	-7	5	0	14	2	24	12	27	12	31	19	28	16	24	12	16	9	7	3	11	1
13	2	-6	5	-7	7	1	16	4	20	10	24	11	32	17	21	14	21	11	18	7	12	5	13	3
14	4	-6	6	-6	5	2	18	4	20	9	23													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(61 m s. m.)	
1	10	8	11	1	20	5	15	12	21	9	22	13	23	13	31	18	23	14	16	6	18	8	15	10
2	9	5	5	3	20	6	18	12	15	10	20	13	24	13	30	18	26	13	21	8	15	10	17	12
3	10	5	6	1	21	7	21	11	20	11	25	14	27	17	29	16	25	16	22	8	16	10	15	12
4	7	2	5	1	18	8	22	9	15	10	27	15	29	17	28	15	21	17	22	8	15	11	19	10
5	11	2	9	1	16	12	21	9	19	8	28	17	31	20	29	18	26	15	18	12	19	8	14	9
6	11	0	8	1	17	11	19	11	23	10	23	17	29	19	30	15	22	16	11	8	14	7	10	7
7	9	3	13	3	18	10	19	13	23	11	28	15	30	22	29	18	24	15	16	10	10	6	11	4
8	8	4	13	0	19	11	20	7	24	12	29	18	31	21	31	18	24	15	18	8	13	7	13	6
9	9	3	15	2	18	8	21	12	25	15	31	19	31	19	30	18	26	13	21	10	16	5	14	7
10	11	1	16	1	18	9	17	10	22	13	30	15	33	22	32	19	28	15	22	11	16	6	12	3
11	9	0	10	-1	16	4	16	6	21	16	18	13	33	22	31	19	27	15	18	10	11	7	15	5
12	9	1	13	-2	8	4	18	7	27	17	21	12	32	21	31	19	27	15	20	11	11	8	16	7
13	8	0	5	-2	12	4	19	9	25	13	18	13	35	20	25	16	27	15	19	9	17	10	20	8
14	10	0	9	0	11	6	21	8	22	12	21	14	34	24	26	18	27	15	18	10	16	12	9	7
15	7	4	16	1	11	4	22	10	24	12	24	15	35	21	29	18	26	16	18	7	16	12	9	3
16	7	2	16	4	13	4	23	12	23	14	28	16	30	18	29	19	24	16	17	10	15	8	9	2
17	2	0	18	4	15	6	20	12	22	15	27	18	29	19	21	16	27	17	16	4	13	5	11	3
18	6	0	14	3	14	7	15	10	23	13	26	17	30	18	21	14	26	14	15	3	16	9	7	5
19	10	0	13	2	14	9	14	10	26	13	29	18	29	20	24	20	23	12	17	8	16	10	9	5
20	11	3	15	3	15	9	12	9	26	13	30	19	29	20	27	20	24	12	20	11	19	10	11	4
21	10	4	17	2	14	8	15	5	26	14	31	21	31	19	28	18	21	10	18	11	13	7	15	3
22	14	8	12	3	17	7	12	6	28	18	31	20	30	22	29	19	25	13	20	14	14	8	9	6
23	11	8	14	3	16	6	16	8	20	16	30	20	31	22	29	19	25	13	21	14	11	6	9	3
24	9	7	11	5	18	9	18	6	20	14	31	20	31	20	30	20	25	15	17	6	16	2	12	4
25	9	5	11	5	19	8	18	9	23	12	29	19	31	22	32	21	26	18	18	8	13	5	13	5
26	11	0	14	3	18	10	20	9	21	13	28	18	30	21	32	20	24	17	17	14	15	10	13	5
27	12	0	16	2	19	11	21	10	25	12	29	15	32	20	32	19	22	18	18	15	15	7	14	8
28	12	2	19	7	20	7	20	11	26	14	24	17	31	20	32	20	24	15	18	14	14	9	14	7
29	11	1			19	10	19	12	25	15	29	19	34	22	31	19	25	12	17	13	14	12	13	3
30	11	0			13	9	18	13	19	14	27	12	34	22	29	19	20	8	14	8	15	12	12	4
31	12	1			15	10			22	15			33	20	23	15			16	7			14	2
Medie	9.5	2.5	12.3	2.0	16.2	7.7	18.3	9.6	22.6	13.0	26.5	16.4	30.7	19.9	28.7	18.1	24.7	14.5	18.0	9.5	14.7	8.2	12.7	5.8
Med. mens.	6.0		7.2		11.9		14.0		17.8		21.5		25.3		23.4		19.6		13.7		11.5		9.2	
Med. norm.	4.7		6.2		9.2		13.4		17.4		21.7		24.0		23.8		20.4		15.4		10.3		6.9	
TRIESTE																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m s. m.)	
1	10	7	5	3	13	7	18	13	15	10	20	14	24	16	28	20	23	15	18	8	15	9	15	11
2	9	6	6	4	14	8	20	13	17	11	24	15	25	16	27	18	24	15	18	10	15	11	15	13
3	9	5	5	2	14	8	21	13	14	11	23	16	26	18	26	16	21	17	18	12	15	11	15	11
4	7	4	7	3	16	9	17	11	18	11	26	17	31	19	27	18	25	18	18	12	15	10	14	10
5	8	2	11	3	15	12	16	10	19	10	21	18	28	21	28	19	23	17	16	12	13	9	11	9
6	8	2	10	3	13	11	17	12	20	12	24	18	28	21	28	19	23	17	14	10	11	8	10	7
7	8	5	10	2	17	11	19	11	21	13	27	18	29	23	28	20	23	17	16	10	13	8	11	5
8	9	4	10	2	15	10	16	8	23	14	31	20	31	22	28	20	24	16	18	10	12	7	14	8
9	7	3	10	3	15	9	17	12	21	15	29	20	29	22	28	20	25	15	20	12	13	7	11	6
10	7	2	7	0	14	6	16	9	20	14	21	14	30	23	28	21	23	16	19	13	12	7	13	5
11	6	0	10	0	8	4	15	7	25	17	20	14	31	23	28	20	23	16	17	13	10	8	14	8
12	6	2	4	-1	12	5	16	9	25	16	17	13	31	23	23	19	23	17	19	13	14	9	15	8
13	5	1	6	-1	10	5	17	11	23	15	21	14	32	23	23	20	23	16	17	11	16	10	11	8
14	7	2	11	2	11	7	18	10	24	14	20	15	32	23	27	20	23	16	16	10	16	12	9	5
15	7	4	9	4	12	5	19																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	9	6	11	0	20	2	15	11	19	10	21	13	22	11	27	13	23	10	18	5	14	4	15	8
2	7	2	6	3	20	3	20	8	12	8	23	12	23	12	28	13	24	9	18	4	16	4	14	10
3	8	3	7	2	22	3	22	7	17	10	25	12	26	13	28	14	23	12	24	6	15	6	14	8
4	7	0	7	1	18	6	21	4	17	8	25	13	28	15	26	13	22	11	24	7	10	4	15	9
5	7	0	10	-4	15	9	18	6	20	6	26	15	30	17	26	14	25	11	24	9	15	5	12	9
6	9	-3	13	-2	12	10	18	9	22	7	25	15	28	18	28	16	23	12	16	6	17	9	12	6
7	5	-1	15	0	12	10	16	11	23	8	26	13	29	17	28	15	24	12	17	5	11	4	11	0
8	5	2	13	-3	16	10	17	4	23	9	30	15	31	17	29	16	24	12	19	2	12	2	11	6
9	8	2	10	-1	16	5	19	10	26	12	30	16	30	16	29	16	25	9	21	6	12	7	12	5
10	8	-1	11	-2	18	7	15	9	24	10	30	15	32	17	30	17	26	12	23	7	13	2	10	2
11	6	-4	9	-4	14	5	16	5	24	13	17	11	33	18	30	17	27	11	23	9	12	6	12	4
12	5	-3	12	-4	10	1	17	5	27	13	22	11	32	18	30	17	27	12	17	7	9	6	14	3
13	5	-5	6	-5	12	2	18	9	24	9	18	12	33	18	22	16	26	12	21	6	12	7	14	5
14	5	-4	8	-3	14	7	19	6	22	7	22	13	34	20	24	16	26	13	21	5	13	9	10	6
15	4	0	16	-1	13	4	23	8	22	8	19	12	33	19	29	16	26	15	17	3	13	9	10	0
16	5	1	18	1	14	0	20	12	22	11	26	14	28	16	30	18	24	17	17	3	13	7	9	-2
17	5	-3	15	-1	14	2	19	12	21	12	25	16	29	15	21	16	23	16	18	3	12	2	8	2
18	7	-4	12	-2	13	5	14	10	24	11	25	15	29	13	27	13	23	12	18	3	11	6	6	3
19	7	-4	14	-1	13	8	12	10	26	11	27	15	29	18	26	16	22	7	17	5	13	10	8	4
20	7	-3	16	-1	16	8	15	9	25	11	29	16	27	18	27	16	22	7	15	9	15	7	10	0
21	5	2	15	-1	15	9	16	5	25	11	31	17	29	17	27	15	26	8	18	8	13	3	9	0
22	7	5	13	1	17	9	14	6	26	14	29	17	30	18	29	15	23	10	18	10	14	5	10	4
23	10	3	13	2	14	7	15	5	19	15	28	17	30	17	29	16	24	10	16	10	13	2	12	0
24	8	7	8	4	18	8	18	3	19	10	28	16	30	18	30	17	24	13	19	4	11	0	11	5
25	8	2	10	-1	18	9	18	7	23	10	28	15	31	18	32	17	25	15	18	5	11	4	12	4
26	10	-4	13	-1	18	9	20	6	24	10	27	17	30	16	32	16	23	15	18	5	10	8	11	4
27	9	-4	18	2	17	8	19	7	24	9	29	17	29	16	32	17	19	16	17	10	12	7	10	5
28	10	-2	22	3	18	5	19	9	23	13	23	15	31	17	31	17	18	12	18	12	13	9	11	6
29	11	-2			17	9	18	11	22	13	29	18	31	19	30	18	24	10	18	11	12	10	9	2
30	9	-2			12	7	18	12	19	13	26	12	30	19	27	17	20	4	16	8	14	10	9	2
31	12	-2			16	8			18	13			30	17	23	14			16	3			10	1
Medie	7.4	-0.5	12.2	-0.6	15.5	6.3	17.6	7.9	22.0	10.5	25.6	14.5	29.6	16.7	28.0	15.7	23.7	11.5	18.7	6.3	12.7	5.6	11.0	3.9
Med. mens.	3.4		5.8		10.9		12.8		16.2		20.1		23.1		21.9		17.6		12.5		9.2		7.4	
Med. norm.	2.9		4.7		8.2		12.4		16.2		20.6		22.7		22.4		19.0		14.0		8.3		4.9	
V E D R O N Z A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	6	3	9	-7	18	-5	14	8	13	6	18	9	20	7	23	7	21	7	15	0	10	0	8	6
2	8	-3	2	-1	18	-5	18	3	12	6	19	12	22	8	23	8	20	7	15	-1	12	-3	8	6
3	5	0	5	-5	18	-4	17	-1	14	6	21	7	21	9	23	11	20	7	20	-1	12	-1	9	4
4	4	-4	4	-3	15	-1	16	-1	12	3	21	9	24	10	21	7	20	4	20	2	13	-2	12	6
5	3	-4	7	-7	9	5	17	2	16	1	21	13	26	15	22	8	20	4	20	5	14	-1	8	6
6	4	-9	10	-9	9	7	16	5	19	0	22	11	24	14	24	13	19	5	15	-1	8	5	9	2
7	4	-6	12	-8	12	7	15	7	20	1	23	12	26	12	23	11	22	7	15	-2	9	1	9	-5
8	0	-2	10	-10	10	5	12	0	20	5	24	9	27	13	24	12	20	2	15	-3	9	0	6	-2
9	4	0	8	-9	13	1	16	8	22	7	28	14	28	13	24	12	22	2	16	-1	9	-4	6	2
10	5	-8	8	-7	14	2	10	1	21	5	25	12	28	11	24	13	22	6	18	1	9	-4	6	0
11	4	-11	8	-10	14	4	10	0	19	8	16	8	28	13	25	13	22	6	18	3	8	-1	7	0
12	3	-12	10	-11	9	-3	13	0	22	9	19	10	30	13	26	15	23	7	14	2	3	2	9	-3
13	3	-12	4	-9	11	1	12	5	20	4	16	9	30	13	19	12	23	13	17	0	8	3	12	-3
14	2	-10	8	-10	12	5</																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)													
1	5	3	9	4	18	2	12	6	15	5	19	10	18	9	26	11	20	7	16	3	10	3	10	5
2	6	0	1	-1	17	3	18	6	10	5	20	9	22	10	24	11	21	11	16	4	10	3	8	5
3	5	-1	-3	-1	19	3	18	4	14	6	22	10	23	11	23	11	20	11	21	6	12	3	10	7
4	1	-2	1	-2	15	3	17	4	16	5	22	11	25	13	23	10	18	10	20	6	14	2	14	6
5	5	-4	4	-2	10	5	16	3	17	5	24	13	27	16	23	10	21	10	20	8	14	3	7	2
6	3	-5	8	-4	9	8	15	7	18	6	19	13	25	16	26	12	19	13	12	6	8	4	7	2
7	2	-4	11	-3	8	7	14	7	21	5	24	12	26	15	24	13	22	10	12	6	8	2	6	-1
8	2	-1	7	-6	11	7	12	2	21	8	26	13	28	15	25	14	22	8	15	3	8	0	6	0
9	4	-2	6	-6	12	6	14	3	22	12	28	15	28	15	25	14	22	8	17	4	9	-1	7	2
10	5	-5	6	-5	15	4	16	5	22	8	26	11	29	16	26	14	23	10	19	6	8	0	6	1
11	3	-7	5	-4	10	1	11	1	27	11	13	7	28	17	27	15	23	10	19	6	7	2	6	0
12	2	-7	7	-6	6	1	14	2	24	13	15	8	30	17	27	15	24	11	14	6	3	1	9	1
13	1	-7	1	-6	7	1	15	7	24	8	19	9	31	17	19	13	24	12	17	4	7	2	10	1
14	-1	-4	3	-5	9	1	17	5	19	5	18	11	31	19	19	13	26	13	15	5	8	7	6	3
15	2	-3	11	-1	12	-1	21	8	19	6	16	9	29	16	26	14	23	12	15	2	9	5	6	0
16	2	-2	16	0	11	1	19	10	20	9	23	12	21	13	27	15	21	15	15	2	6	4	4	-2
17	1	-5	11	-2	11	2	14	8	21	8	22	14	26	12	17	12	18	13	15	2	8	0	3	-2
18	4	-6	8	-3	9	4	10	7	23	9	22	14	26	12	14	10	19	11	15	2	8	1	3	-2
19	3	-6	11	-2	11	5	9	7	24	11	24	13	26	16	23	13	16	10	14	3	8	5	3	1
20	3	-6	14	-2	12	5	12	5	22	9	27	14	25	16	25	12	21	5	12	5	11	4	6	-2
21	2	-1	12	-3	11	6	12	0	23	10	28	15	27	17	23	13	22	6	11	6	9	1	6	-2
22	4	2	9	0	14	7	11	-1	24	11	24	14	27	15	26	13	21	8	15	9	10	1	6	-2
23	5	3	8	-1	11	4	13	1	17	11	25	15	27	16	26	14	21	10	12	7	9	2	5	-1
24	5	3	4	0	16	6	15	1	15	7	24	15	28	17	26	15	20	11	16	3	6	-1	4	0
25	5	-1	6	-2	15	7	15	6	20	8	23	15	28	15	29	15	21	13	14	3	5	-1	6	0
26	7	-5	10	-2	14	6	16	5	21	8	24	15	28	15	29	15	18	12	14	4	6	3	7	1
27	5	-5	15	0	14	6	17	5	22	8	25	14	26	14	29	15	15	12	12	8	9	4	5	2
28	6	-4	19	3	15	6	17	6	22	10	20	13	28	14	28	17	15	11	12	9	9	5	6	2
29	7	-3			14	6	16	5	18	9	25	15	28	16	26	15	21	8	13	7	8	6	6	-1
30	5	-3			8	3	12	8	15	10	19	8	26	14	24	15	15	3	10	5	9	7	6	-1
31	8	-2			12	5			15	10			25	13	18	10			13	3			7	-1
Medie	3.8	-2.9	8.1	2.5	12.1	4.2	14.6	4.8	19.7	8.3	22.2	12.2	26.5	14.7	24.3	13.2	20.4	10.1	14.9	4.9	8.5	2.6	6.5	0.8
Med. mens.	0.4		5.3		8.2		9.7		14.0		17.2		20.6		18.7		15.3		9.9		5.5		3.7	
Med. norm.	1.2		3.1		6.6		11.2		15.2		18.9		20.8		20.7		17.6		12.0		6.6		2.8	
S E S T O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m l. m.)													
1	2	-12	0	-11	12	-5	11	-4	8	0	13	2	16	4	15	4	17	3	17	-2	8	-3	2	-1
2	3	-13	-2	-12	12	-6	14	-5	10	1	16	3	16	5	17	3	17	6	19	-4	7	-8	3	0
3	-3	-9	-2	-14	10	-6	13	-5	10	-2	18	1	21	3	16	5	17	4	22	-4	8	-9	5	-5
4	-5	-14	0	-12	5	-1	16	-3	12	-6	21	3	20	5	19	0	17	3	17	0	11	-8	3	-1
5	-4	-16	5	-12	5	1	17	-1	15	-3	18	7	25	5	19	5	14	1	14	2	1	-5	0	-5
6	-4	-18	6	-11	8	0	16	0	15	-2	21	7	26	10	17	7	17	1	15	-4	1	-2	-2	-11
7	-2	-11	6	-12	6	1	9	1	16	-1	23	2	23	10	22	2	16	2	14	-6	6	-7	-3	-12
8	-4	-11	5	-13	6	2	11	6	17	2	21	5	24	5	23	9	17	1	15	5	5	-9	0	-5
9	-5	-11	5	-13	7	0	4	0	14	4	18	9	25	8	23	9	20	0	18	4	8	-10	2	-11
10	-7	-17	6	-13	7	-2	5	-5	15	0	13	6	28	10	22	9	22	2	16	4	3	-7	0	-14
11	-5	-16	4	-14	-2	-2	5	-10	16	2	12	-1	27	12	22	9	22	2	16	4	-1	-4	3	-3
12	-7	-22	0	-15	5	-5	10	-7	15	4	11	0	25	10	11	10	22	2	15	-2	1	-6	2	-11
13	-5	-21	3	-17	8	-4	16	-2	14	3	10	1	24	9	15	8	23	6	17	-5	1	-2	0	-10
14	-2	-18	6	15	8	-7	15	-1	13	-4	15	6	20	11	22	6	23	7	15	-6	5	-1	1	-8
15	2	-10	6	-12	10	-10	18	1																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	3	-2	10	-5	17	-5	15	0	8	4	14	7	14	4	20	7	14	3	16	-3	4	-1	4	1
2	3	-1	-1	-5	17	-2	14	-2	9	3	16	4	16	4	19	6	15	4	17	-3	10	-5	2	2
3	4	-1	-2	-4	18	-4	15	-2	12	1	19	4	20	6	20	7	14	3	21	-2	6	-2	5	2
4	3	-1	-3	-4	15	3	15	-1	8	-1	21	5	24	9	18	4	15	2	23	1	5	-3	6	2
5	-1	-1	-2	-5	9	4	20	2	13	0	23	11	20	8	23	6	15	4	6	3	14	-2	4	1
6	[-3]	[-8]	2	-9	10	3	20	5	18	0	19	9	25	6	18	9	12	5	6	3	2	1	2	-2
7	2	-4	6	-7	13	6	18	6	18	1	23	7	26	11	24	8	15	3	12	3	3	0	2	2
8	2	0	12	-11	10	4	9	0	18	4	24	13	27	8	25	10	18	0	17	-3	6	-3	2	0
9	1	-9	-3	-7	13	-1	15	2	18	9	18	10	24	9	24	12	21	1	18	-2	7	-5	0	-1
10	-3	-15	-2	-9	12	0	8	0	14	2	12	3	26	11	24	10	23	2	16	2	9	-4	3	-4
11	-3	-16	-2	-7	6	-2	6	-1	17	7	14	6	26	10	26	11	20	3	15	0	5	-2	2	-2
12	-5	-18	-1	-11	0	-3	10	-2	18	9	13	7	27	11	24	10	24	2	16	-4	-1	-4	2	-5
13	-4	-19	-2	-7	4	-1	14	2	17	4	9	6	28	11	21	8	25	4	17	-2	0	0	0	-2
14	-2	-15	1	-12	3	-1	20	1	14	-1	11	8	28	12	20	8	26	4	12	-4	0	0	-1	-3
15	1	-5	-5	-12	10	-5	18	3	15	0	13	4	24	14	18	9	22	6	13	-3	1	1	-1	-8
16	4	-4	10	-4	12	-6	20	5	15	2	21	3	24	13	17	10	21	9	11	-4	3	0	-2	-4
17	-4	-11	10	-8	8	1	14	6	19	4	23	11	21	7	18	10	20	11	13	-5	4	-5	-4	-9
18	-1	-16	9	-6	2	0	9	7	19	5	22	11	21	6	11	8	19	6	17	-2	5	3	-2	10
19	0	-11	12	-7	8	0	9	6	18	5	20	12	22	7	19	8	18	2	16	-2	3	1	-3	-4
20	2	-4	16	-6	8	4	15	0	19	6	25	8	23	12	19	9	19	-1	18	4	10	-4	3	-12
21	3	2	17	-2	10	2	9	-2	22	6	25	11	23	10	16	12	19	0	18	5	9	-4	4	-8
22	4	2	12	-4	14	0	6	-2	23	8	18	11	25	10	23	12	24	4	12	2	-1	-3	3	-4
23	5	2	6	-6	14	1	7	-5	19	10	22	12	25	9	24	10	27	8	14	-4	1	0	-1	-4
24	6	1	8	6	16	4	10	-4	10	3	22	11	26	12	26	9	26	8	15	3	1	-5	0	-2
25	4	-6	7	-4	19	2	14	0	14	3	22	12	24	8	26	9	21	11	16	-2	1	-3	-1	-4
26	2	-8	15	-5	14	3	14	2	15	2	23	12	24	11	29	8	16	10	10	0	4	-1	1	-5
27	4	-7	18	-5	14	4	14	4	20	5	23	13	20	9	28	12	16	10	9	0	7	1	2	-2
28	6	-6	18	-4	12	3	13	3	20	7	20	11	26	11	21	11	14	6	10	7	10	3	1	-1
29	7	-7			11	1	10	6	16	7	24	14	27	10	19	9	22	5	11	5	8	4	1	-8
30	6	5			5	2	15	5	13	9	17	7	29	9	19	8	16	3	5	0	6	4	2	-9
31	9	-6			8	4			9	7			24	8	18	3		6	-1				4	-7
Medie	1.8	-6.4	5.9	-6.5	10.7	0.7	13.2	1.5	15.7	4.2	19.2	8.8	23.8	9.2	21.2	8.8	19.2	4.6	13.8	-0.3	4.7	-1.3	1.3	-3.5
Med. mens.	-2.3		-0.3		5.7		7.3		10.0		14.0		16.5		15.0		12.0		6.7		1.7		-1.1	
Med. norm.	-3.9		-1.4		2.7		7.0		11.2		15.4		17.1		16.7		13.8		8.3		2.6		-2.4	
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)													
1	-3	-6	8	-6	12	1	4	1	2	0	9	5	14	5	15	7	12	5	16	2	4	-1	2	-1
2	-2	-4	-2	8	12	0	11	0	7	2	13	6	15	7	16	7	12	6	15	1	6	-2	0	0
3	-2	-3	-2	-8	12	-1	12	0	11	2	15	8	16	9	17	7	18	6	17	5	6	-3	3	1
4	-3	-8	-1	-5	11	1	13	1	7	2	17	10	21	10	16	6	19	5	18	5	7	-2	5	1
5	-1	-10	5	-3	2	1	14	1	11	2	21	10	22	13	17	7	15	4	15	5	8	0	0	-2
6	-3	-10	8	-3	5	2	15	3	13	2	15	10	22	14	17	9	14	7	11	-1	4	3	-1	-6
7	-1	-8	9	-4	8	2	12	3	14	3	18	8	22	12	16	8	15	6	9	-1	2	-4	1	-6
8	-4	-6	8	-5	4	0	6	-2	15	6	19	10	23	11	19	12	12	5	12	1	6	-3	0	-5
9	-4	-6	4	-5	8	0	6	1	16	8	19	10	21	13	20	13	14	4	14	3	5	-4	0	-2
10	-3	-12	6	-4	7	1	4	-2	12	5	15	8	22	12	20	11	17	6	15	3	6	-4	2	-5
11	-3	-12	7	-4	6	-2	6	-4	13	6	14	6	23	15	19	10	18	7	14	4	7	-3	2	-3
12	-4	-14	4	-7	2	-5	10	-3	15	6	13	5	23	13	19	9	18	7	11	2	1	-3	5	-5
13	-4	-12	2	-8	6	-1	10	2	14	4	10	4	24	13	10	9	19	9	14	-1	0	-3	2	-3
14	-2	-11	5	-5	8	-3	12	3	12	1	10	6	25	13	18	9	19	11	13	-1	2	-2	1	-3
15	-1	-9	10	-2	8	-3	14	4	13	2	17	6	22	12	20									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	1	-3	11	-3	16	2	9	1	5	4	16	7	20	7	20	8	16	8	13	3	5	1	5	0
2	4	-3	2	-5	17	2	16	1	9	4	17	7	16	8	22	9	17	9	12	2	11	-1	2	0
3	7	0	2	-4	17	1	16	1	8	5	19	7	19	9	19	9	18	8	15	4	10	-2	6	0
4	0	-5	3	-3	15	2	16	2	10	0	20	13	26	11	23	12	16	7	21	5	11	-1	7	1
5	2	-6	7	-3	7	4	16	2	14	3	23	10	27	13	20	7	18	7	19	6	15	-1	3	0
6	2	-7	10	-2	9	7	17	4	16	3	15	10	24	15	21	10	18	6	15	3	12	0	4	-2
7	2	-7	13	-1	12	5	15	5	17	5	22	10	25	13	19	10	20	7	13	0	6	0	2	-5
8	0	-5	11	-4	7	4	11	0	17	6	23	12	28	13	22	12	18	6	15	2	9	-2	4	-4
9	0	-3	8	-4	14	4	13	3	19	7	24	12	25	13	23	14	19	6	17	3	7	-2	1	-1
10	1	-9	9	-4	11	2	7	0	17	8	19	9	27	13	23	13	21	7	16	2	10	-2	5	-4
11	1	-9	11	-4	10	0	7	-2	17	7	16	8	27	14	24	14	21	8	18	4	11	0	4	-3
12	0	-11	10	-5	3	-3	12	0	19	8	17	6	27	17	25	12	22	10	14	5	2	-1	4	-1
13	0	-11	6	-6	11	0	13	3	17	5	15	6	27	15	14	11	22	12	15	4	2	0	7	0
14	2	-10	10	-5	11	-2	12	4	16	3	14	9	28	15	17	11	22	12	17	2	2	1	3	0
15	2	-10	14	-1	11	-3	18	5	15	5	20	10	24	14	23	13	21	13	14	1	5	3	6	-5
16	6	-4	15	1	12	-2	18	7	16	7	22	10	19	12	22	12	20	13	13	0	4	0	4	-6
17	3	-6	13	-3	8	-2	10	4	16	7	21	13	25	10	14	10	19	13	13	0	7	-2	4	-7
18	3	-10	9	-2	8	-1	7	4	21	7	22	13	24	10	14	10	19	10	13	0	6	0	2	-8
19	1	-10	14	-1	8	2	10	4	20	7	22	11	24	12	22	11	18	8	13	0	3	1	4	-5
20	3	-7	16	0	7	0	11	4	19	6	23	12	24	13	20	11	18	6	13	3	7	-1	7	-5
21	0	-5	14	-2	10	2	14	-4	21	9	24	11	24	13	19	10	21	8	14	5	11	-2	4	-6
22	2	-1	13	-1	12	2	8	-4	22	10	20	11	25	13	21	10	21	7	15	5	10	-1	4	-3
23	4	2	10	-3	12	2	10	-3	21	10	23	12	24	11	21	11	21	9	13	4	7	-5	6	-5
24	4	1	6	-3	15	4	12	0	13	5	23	13	25	13	23	10	22	10	13	1	6	-5	4	-5
25	6	-2	4	-3	16	5	13	2	15	8	20	13	24	12	24	11	21	12	13	2	7	0	2	-3
26	4	-5	11	-1	13	6	13	3	17	9	20	12	24	11	25	12	18	13	14	2	6	2	5	-4
27	4	-4	15	0	10	5	14	4	19	9	22	14	18	11	27	13	17	12	11	3	7	2	2	-1
28	6	-4	17	2	12	2	13	5	20	10	21	10	25	13	27	14	15	9	10	6	6	2	2	0
29	8	-3			10	5	8	5	15	7	22	13	26	14	23	11	20	10	11	1	6	2	5	-4
30	11	-1			5	0	9	3	15	9	15	7	22	10	21	10	17	7	7	0	5	1	7	-2
31	13	-1			10	1			11	6			22	11	15	5			11	-1			7	-4
Medie	3.3	-5.1	10.1	-2.5	10.9	1.8	12.3	-2.1	16.0	6.4	20.0	10.4	24.0	12.2	21.1	10.8	19.2	9.1	13.9	2.5	7.2	-0.4	4.3	-3.0
Med. mens.	-0.9		3.8		6.3		7.2		11.2		15.2		18.1		16.0		14.1		8.2		3.4		0.7	
Med. norm.	-2.3		0.2		3.5		7.7		11.4		15.6		17.5		16.7		14.0		9.2		3.7		-0.5	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)											
1	2	-7	9	-5	13	-1	7	0	4	1	12	5	15	5	19	9	15	6	15	3	4	-1	3	-1
2	3	-5	-1	-8	14	0	11	-1	10	2	15	5	17	6	17	8	14	5	15	2	7	-3	1	-1
3	3	-3	0	-9	13	-1	12	-1	11	2	18	5	17	7	17	8	15	5	18	5	6	-3	4	0
4	-2	-8	2	-6	11	0	13	0	9	-1	18	7	21	10	18	6	15	4	20	4	8	-1	5	1
5	-1	-10	6	-3	3	0	13	0	11	-2	17	6	27	13	18	5	14	4	17	5	12	0	1	2
6	-2	-9	8	-2	6	1	14	1	14	1	19	8	23	14	19	9	13	7	10	2	4	-2	2	-5
7	0	-8	10	-3	8	2	12	3	14	2	19	7	22	13	20	10	17	5	10	3	3	-3	0	-7
8	0	-7	8	-5	5	2	6	-3	13	3	20	9	21	12	20	12	13	4	15	0	6	-4	0	-5
9	-2	-7	7	-4	7	-1	9	2	17	7	21	10	24	11	22	13	15	4	15	3	6	-4	1	-4
10	-2	-11	6	-5	6	0	6	-1	15	4	17	7	24	12	22	10	19	6	15	2	7	-4	3	-7
11	-2	-12	7	-5	8	-1	8	-6	16	5	14	5	25	14	22	10	19	6	15	3	4	-3	0	-4
12	-3	-14	7	-6	5	-5	10	-2	16	5	15	4	24	12	22	11	20	7	14	1	1	-3	2	-3
13	-1	-12	4	-8	7	-2	9	2	14	3	15	5	24	12	13	9	20	10	14	0	2	-1	4	-2
14	-1	-12	7	-4	8	-4	14	3	11	2	12	8	25	13	15	9	20	9	13	0	2	-1	2	-3
15	0	-10	11	-1	8	-5	15	3																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1189 m s. m.)											
1	5	-5	10	-3	15	3	8	4	8	3	12	6	16	5	18	7	16	5	14	1	15	-1	5	0
2	4	0	-2	-5	9	2	8	1	10	3	15	7	17	7	18	8	14	7	15	2	8	0	3	1
3	2	-3	-1	-3	9	1	15	3	10	2	18	7	16	11	17	8	15	8	20	6	7	0	4	1
4	-3	-7	0	-4	10	1	15	2	5	0	20	9	22	10	17	7	15	6	20	6	14	1	6	2
5	-3	-6	7	-1	6	2	15	2	12	3	14	9	23	11	19	7	16	7	20	5	14	1	3	0
6	-3	-5	9	0	4	2	16	3	15	3	12	8	23	15	19	11	14	9	13	0	10	1	3	0
7	0	-7	10	0	12	4	14	4	16	4	20	9	23	13	19	9	18	7	11	0	3	1	1	0
8	0	-5	9	-3	6	2	5	-1	16	6	21	10	24	11	20	12	15	6	16	2	3	-1	1	-4
9	-2	-6	11	-3	10	1	10	2	16	9	21	11	24	11	22	14	17	6	16	3	7	-1	3	-5
10	-3	-9	7	-3	9	2	7	0	16	6	16	6	25	12	22	12	20	6	18	4	6	-2	1	-4
11	-1	-11	8	-3	10	0	7	-4	17	6	13	4	25	14	22	12	20	7	15	5	6	-3	2	-2
12	-3	-11	9	-4	2	-2	8	0	16	8	11	5	25	18	22	9	21	8	13	4	5	-2	5	-5
13	-3	-10	7	-5	9	0	12	2	16	5	13	8	25	13	13	10	21	11	14	4	1	-2	1	-5
14	0	-9	12	-5	8	2	16	6	14	3	16	9	26	14	17	10	20	12	16	2	1	0	5	-4
15	1	-9	14	-1	8	-3	17	6	14	5	20	9	24	13	22	12	16	12	14	0	3	2	4	-5
16	5	-5	15	0	7	-2	17	7	13	7	17	9	19	12	21	11	15	10	14	0	5	2	4	-7
17	0	-7	10	-2	7	-2	8	4	15	7	19	11	22	10	14	9	16	11	13	0	4	0	2	-4
18	-2	-10	8	-2	7	0	6	4	18	7	19	12	21	10	14	8	16	7	12	0	5	-3	2	-5
19	1	-6	12	0	6	1	8	4	18	7	20	10	23	13	20	10	16	5	12	2	5	1	4	-6
20	3	-6	15	0	5	1	3	2	17	7	22	11	22	14	19	10	19	6	9	2	12	1	2	-6
21	-1	-6	15	1	6	1	10	-3	18	7	22	11	23	14	19	16	20	16	8	3	10	0	0	-4
22	2	-1	13	0	8	1	5	-3	19	9	20	10	23	11	19	13	21	7	6	4	10	0	2	-6
23	2	2	11	-1	11	3	9	-3	14	8	21	12	23	13	19	10	23	10	10	5	4	-2	0	-4
24	2	1	11	-2	12	4	11	-1	12	5	21	11	23	11	20	11	19	10	10	1	7	-4	2	-6
25	3	-4	4	-4	11	4	12	1	11	6	19	11	22	11	22	12	18	12	13	2	7	-3	1	-4
26	-2	-5	4	-3	10	2	11	5	14	7	18	11	23	13	24	8	14	8	14	5	9	-3	1	-5
27	0	-4	11	0	11	2	12	2	16	6	20	12	18	10	25	12	15	7	9	3	6	4	2	-4
28	3	-4	10	1	10	3	8	4	18	6	23	13	23	11	25	13	19	7	12	5	5	2	1	-2
29	7	-4			9	2	6	4	10	5	14	10	25	12	20	11	16	8	8	1	5	1	2	-4
30	10	0			10	-1	6	3	12	7	17	[8]	20	10	18	10	15	5	2	0	3	1	3	-3
31	12	0			8	2			12	5			21	11	14	5			5	-2			3	-3
Medie	1.2	-5.2	8.9	-2.0	8.5	1.2	10.2	2.0	14.1	5.5	17.8	9.3	22.2	11.7	19.4	10.2	17.3	8.2	12.6	2.4	6.7	-0.3	2.5	-3.3
Med. mens.	-2.0		3.5		4.8		6.1		9.8		13.6		17.0		14.8		12.7		7.5		3.2		-0.4	
Med. norm.	-1.8		0.0		2.4		6.3		9.7		13.5		15.5		15.7		12.8		8.2		3.2		0.0	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	1	-5	12	-1	22	-1	8	0	5	3	13	5	19	3	17	14	16	4	22	2	12	-1	4	-1
2	2	-4	3	-5	24	-2	19	-1	6	3	16	6	20	4	18	13	16	5	23	3	12	-2	5	-1
3	3	-2	2	-7	22	0	17	-1	15	2	18	5	21	6	18	12	17	6	21	1	14	-2	5	0
4	-1	-7	2	-5	12	-2	18	0	8	4	19	8	23	10	21	5	15	5	23	2	14	-2	7	-2
5	-3	-8	5	-4	4	-3	19	0	15	2	22	11	23	10	19	6	19	5	25	3	16	-1	3	0
6	-2	-9	14	-2	7	-3	17	0	18	1	19	13	20	15	21	10	18	8	15	1	16	-1	0	-2
7	-4	-8	14	-5	10	-3	15	3	19	2	20	8	20	15	18	8	16	5	15	-2	11	-1	2	-5
8	-5	-8	14	-5	10	-2	3	-3	17	5	22	10	24	10	23	10	18	5	20	0	10	-3	2	-1
9	0	-7	12	-5	12	0	[11]	3	14	8	23	11	24	10	22	8	20	5	24	2	9	-4	0	-2
10	1	-10	12	-5	10	0	5	-1	18	4	18	8	26	11	22	12	24	4	19	3	10	-4	3	-5
11	-5	-11	14	-5	11	0	12	-3	20	5	13	6	26	15	24	13	24	6	20	3	10	-5	0	-1
12	-2	-13	14	-5	3	-3	13	-3	14	8	14	6	22	12	24	12	26	7	21	4	9	-4	-2	-4
13	-2	-11	11	-8	14	4	15	1	17	4	13	5	22	12	12	10	24	8	23	1	5	-3	0	-2
14	0	-12	14	-7	16	-2	18	1	15	2	13	7	22	12	16	9	24	8	22	0	3	2	2	-4
15	0	-10	16	-5	15	-5	21	1	15	4	20	7												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T I M A U																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (821 m s. m.)											
1	2	0	11	-3	18	2	9	7	7	6	19	9	19	11	17	10	16	9	15	3	7	3	5	1
2	5	-1	2	-2	18	2	16	6	12	6	19	9	20	9	20	9	18	10	15	3	10	3	4	2
3	5	-1	1	-2	17	2	17	6	15	7	20	8	20	10	20	12	19	11	20	3	10	5	7	4
4	1	-4	2	-1	15	5	18	3	14	4	22	10	25	12	19	8	18	8	20	5	11	2	8	6
5	1	-5	6	-1	8	5	18	5	16	4	24	12	25	13	21	10	19	9	20	11	15	3	7	5
6	2	-7	11	-1	8	7	18	8	19	4	15	11	25	15	21	12	16	9	14	6	7	4	6	3
7	1	-5	13	0	9	7	15	7	20	5	23	10	26	14	22	11	20	10	12	6	6	2	5	0
8	1	-5	11	-4	9	6	8	0	20	8	24	13	27	13	23	13	18	8	19	7	11	2	3	0
9	1	-8	8	-5	12	4	13	1	19	8	25	15	27	13	24	16	20	8	21	5	10	-1	2	1
10	1	-10	8	-4	11	5	8	4	20	8	19	10	27	13	23	15	22	11	19	5	12	-2	4	-1
11	0	-11	11	-4	10	2	10	-1	20	10	15	10	28	16	22	14	22	8	18	7	8	1	4	0
12	-1	-12	12	-1	5	2	13	0	20	12	16	10	28	14	25	14	23	9	16	6	2	1	4	1
13	1	-13	12	-3	9	3	14	0	18	8	16	9	28	15	24	12	23	15	15	2	3	2	6	0
14	2	-8	10	-4	9	-2	17	5	17	6	17	16	29	16	19	12	22	13	17	2	5	3	4	2
15	1	-7	14	-2	11	1	19	7	16	7	21	12	26	16	24	13	22	15	14	3	8	6	3	-2
16	4	-3	15	-3	15	1	19	8	17	11	23	11	20	13	24	14	18	15	13	0	7	3	3	-5
17	2	-3	17	-3	10	2	10	8	16	10	22	15	23	13	15	13	18	15	13	0	8	0	2	-6
18	2	-10	9	-2	10	3	9	8	22	9	22	16	25	14	15	11	18	11	14	1	6	2	0	-7
19	3	-7	13	0	9	4	10	7	21	11	22	13	25	15	23	13	19	8	13	2	7	3	6	-4
20	1	-8	11	-1	9	4	14	4	20	8	25	14	25	17	21	13	18	6	14	6	10	0	7	-3
21	2	-4	14	-1	10	5	13	0	22	11	25	13	26	16	22	14	21	8	9	7	9	-1	3	-4
22	3	1	9	-1	12	6	8	2	22	12	21	14	25	12	20	12	21	7	12	10	7	0	4	0
23	5	3	10	-1	13	7	11	1	18	12	23	14	26	15	22	14	21	10	11	8	7	1	5	-6
24	5	2	4	-2	14	7	13	0	15	7	23	14	25	15	22	14	22	11	13	1	6	-1	4	-2
25	4	-1	4	-3	15	7	13	2	17	10	22	14	24	13	24	14	21	11	14	3	8	0	3	-2
26	4	-3	11	-2	16	7	15	2	18	10	22	15	25	15	27	13	18	15	15	3	8	6	4	-2
27	4	0	16	0	13	6	14	8	20	9	22	15	24	12	27	14	17	13	11	1	8	5	3	-1
28	4	-2	18	1	12	7	13	7	20	11	22	11	26	13	27	14	16	9	12	8	7	5	3	1
29	7	2			10	6	8	8	11	10	23	15	27	15	27	15	21	10	12	3	6	5	5	-1
30	9	3			7	2	8	6	17	11	16	12	22	13	20	13	18	7	7	3	7	2	6	-3
31	10	-3			12	6			10	9			21	14	16	9		9	0				4	-3
Medie	3.0	-4.1	10.1	-2.0	11.5	4.2	13.0	4.3	17.4	8.5	20.9	12.3	24.8	13.7	21.8	12.6	19.5	10.3	14.4	4.2	7.9	2.1	4.3	-0.8
Med. mens.	-0.6		4.0		7.9		8.7		13.0		16.6		19.2		17.2		14.9		9.3		5.0		1.7	
Med. norm.	-0.8		1.4		4.7		8.7		12.9		16.6		18.8		18.5		15.6		10.6		5.0		0.9	
P A U L A R O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO (690 m s. m.)											
1	3	2	9	-2	21	3	10	4	9	6	18	9	19	7	18	8	20	9	21	2	8	3	5	3
2	9	-1	4	-2	20	2	19	3	10	6	19	8	21	8	19	9	21	9	19	4	14	1	4	2
3	4	1	4	-2	20	3	20	5	15	6	21	8	21	11	22	11	20	9	25	5	12	4	7	4
4	1	-4	2	0	17	3	20	4	14	2	21	10	25	12	21	8	20	7	26	6	15	3	9	6
5	5	-5	11	-3	7	5	17	5	16	4	24	13	27	13	22	9	21	8	25	9	19	3	7	5
6	5	-6	10	-3	8	7	17	7	20	4	18	12	24	15	22	13	17	12	16	2	8	5	5	3
7	4	-4	18	-1	10	7	16	8	20	5	23	11	26	14	22	11	22	9	16	2	7	2	6	-2
8	0	-3	14	-3	9	5	9	0	20	7	24	12	29	14	24	13	20	7	20	4	13	0	8	-1
9	1	-1	10	-3	16	3	14	6	20	11	27	16	28	13	24	16	22	7	25	5	12	-1	1	1
10	5	-7	10	-3	13	4	8	3	18	7	20	10	27	15	24	15	23	9	25	5	14	1	4	-1
11	5	-9	15	-2	15	2	11	0	20	9	14	8	28	16	25	14	23	9	20	6	10	1	3	1
12	4	-10	13	-3	6	0	16	2	20	11	18	10	29	15	25	15	24	10	16	5	1	1	3	0
13	5	-9	9	-5	4	1	13	7	21	7	15	9	30	15	15	13	24	14	23	3	4	2	11	0
14	4	-8	13	-2	15	3	18	5	19	4	17	11	30	18	21	12	24	12	20	2	6	5	4	2
15	7	-6	17	-2	17	0	21	7	18	7	22	10	28	16	25	13	23	15	16	1	7	6	7	-3
16	8	-3	20	2	17	-1	18	10	19	9	23	11	21	13	26	14	19	15	16	0	7	2	8	-5
17	3	-3	17	-3	16	1	11	8	18	8	21	15	26	11	15	11	20	15	18	1	10	0	5	-5
18	4	-9	11	-3	13	3	9	8	23	8	22	15	25	11	16	11	19	9	18	1	7	3	5	-6
19	5	-8	15	-1	12	3	10	8	23	11	22	13	26	15	26	13	24	6	16	2	6	5	6	-5
20	6	-6	19	0	9	4	16	4	22	7	26	13	27	16	23	13	21	6	17	3	13	1	11	-3
21	0	-3	16	-2	12	4	16	0	22	10	25	12	27	15	23	13	24	8	9	6	15	-1	7	-3
22	2	1	10	-1	11	4	11	1	23	11	23	13	27	13	24	12	23	7	18	6	14	2	4	0
23	3	3	13	-3	15	4	13	-1	20	12	25	13	27	14	23	14	24	10	12	6	12	-2	5	-5
24	3	2	5	-2	18	5	15	0	15	6	24	13	27	17	26	13	24	11	9	2	12	-4	4	-2
25	10	-2	6	-3	18	8	15	3	16	8	23	14	27	13	29	14	23	11	15	3	12	-3	0	-1
26	7	-2	13	-1	13	6	16	7	20	9	22	15	26	15	29	14	20	15	16	4	7	5	8	-1
27	7	0	18	2	13	6	14	7	20	8	22	15	20	12	30	15	19	15	11	5	7	6	1	1
28	10	-2	21	2	15	7	13	7	20	10	22	12	27	14	28	16	17	8	12	8	7	6	3	1
29	14	-3			11	7	10	8	16	8	24	15	28	14	25	14	24	9	13	7	6	6	9	-2
30	11	-2			7	1	9	7	19	10	17	[7]	23	13	22	12	22	4	8	6	7	3	9	-1
31	14	-1			13	4			13	8			21	13	19	7		9	1				9	-

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T O L M E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (323 m s. m.)											
1	6	3	12	-4	19	2	14	6	10	8	18	11	20	9	22	10	23	11	16	3	13	1	8	4
2	9	0	6	-1	20	3	20	4	14	7	21	10	23	10	25	11	23	11	18	4	15	0	6	4
3	7	1	6	-1	20	2	21	3	17	7	24	10	23	13	20	13	22	11	22	5	14	2	8	4
4	3	-2	9	0	17	4	20	4	15	3	24	17	27	15	24	10	23	8	22	7	15	1	11	7
5	4	-4	11	-4	10	6	18	5	18	5	25	16	29	17	25	12	23	8	23	9	17	3	8	4
6	5	-6	11	-2	11	7	18	9	21	5	22	18	27	18	26	15	21	13	19	2	10	4	11	0
7	4	-4	14	-2	12	8	17	8	23	6	23	13	28	18	26	12	25	11	18	1	10	2	7	-1
8	2	-1	14	-4	11	8	12	1	23	9	27	14	31	15	26	15	24	8	19	3	14	0	7	-1
9	5	0	9	-4	15	4	16	7	25	11	29	16	29	16	27	17	25	7	19	4	13	-1	3	0
10	6	-5	10	-3	16	5	10	4	21	9	23	12	30	16	26	16	24	9	21	5	12	-1	7	0
11	4	-7	12	-4	16	4	12	2	20	12	18	9	31	18	27	16	25	10	18	6	10	1	5	1
12	3	-3	13	-6	9	-1	10	3	20	12	20	11	32	16	28	16	26	12	18	4	3	0	6	1
13	4	-9	9	-6	14	3	11	9	24	7	18	11	33	17	17	14	26	15	20	3	5	1	10	1
14	3	-7	13	-4	15	2	17	6	22	6	18	12	34	18	22	14	25	16	19	2	7	3	9	1
15	6	-5	15	-1	15	0	23	7	22	9	24	11	31	18	26	15	24	16	18	2	9	3	10	-3
16	5	-2	16	1	13	-1	20	11	21	11	26	13	25	16	27	16	23	17	16	1	7	3	6	-5
17	7	-3	14	-3	13	0	14	8	22	10	25	16	27	13	17	12	23	16	17	1	12	1	5	-4
18	6	-9	9	-3	12	4	11	9	27	10	24	17	28	12	17	13	22	11	18	2	9	3	5	-5
19	5	-8	12	-1	13	6	12	9	25	11	29	15	29	17	27	14	21	7	16	2	7	5	7	-5
20	5	-5	16	-1	11	3	14	5	22	7	30	16	27	18	26	14	21	6	16	5	14	1	9	-3
21	3	-4	14	-2	14	6	18	3	28	11	30	15	30	16	26	14	23	8	16	6	12	0	6	-2
22	4	1	10	-1	14	7	13	4	24	13	26	15	31	14	27	14	23	9	11	8	13	0	2	0
23	6	3	15	-2	13	6	15	0	20	13	27	16	29	16	26	15	22	11	16	8	12	-2	7	-3
24	5	3	9	-1	18	8	17	3	17	7	27	16	29	17	29	14	23	12	18	2	11	-3	4	-3
25	9	-3	9	-3	17	9	17	5	19	10	25	16	28	14	30	15	23	14	16	3	11	-5	3	0
26	8	-4	12	-1	15	8	18	8	22	11	25	16	28	16	30	16	21	16	17	5	8	5	8	1
27	8	-4	17	1	16	6	18	6	23	10	27	16	22	13	29	16	20	16	13	5	10	5	3	1
28	11	-3	20	2	17	7	17	9	23	12	22	13	30	15	30	17	18	11	18	8	10	6	4	2
29	10	-5			14	8	13	10	19	10	26	17	30	16	27	16	23	12	13	8	9	7	7	-1
30	7	-3			9	2	13	7	20	13	20	10	26	16	25	13	18	4	8	2	8	5	7	0
31	11	-3			15	5			15	10			22	15	21	11		13	1				7	-2
Medie	5.8	-3.2	12.0	-2.1	14.3	4.5	15.6	5.8	20.7	9.2	24.1	13.8	28.0	15.4	25.2	14.1	22.8	11.2	17.2	4.1	10.7	1.7	6.6	-0.2
Med. mens.	1.3		5.0		9.4		10.7		15.0		18.9		21.7		19.6		17.0		10.6		6.2		3.2	
Med. norm.	0.1		2.2		5.9		10.5		14.5		18.1		20.0		19.7		16.6		11.5		5.9		1.8	
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	4	1	9	-3	18	-1	9	4	11	6	19	9	21	7	20	9	18	7	16	1	7	3	6	2
2	6	-1	3	-2	18	-1	16	2	12	6	19	7	19	8	22	9	20	9	18	0	12	0	4	4
3	3	-6	3	-2	18	-2	18	2	15	5	22	6	22	9	22	11	21	9	19	2	9	3	7	3
4	1	-5	1	0	16	4	19	1	12	2	23	8	27	11	21	6	19	6	23	4	9	1	8	5
5	0	-7	3	-4	10	6	18	3	16	2	25	14	27	10	24	10	18	7	23	10	15	1	7	3
6	-2	-10	6	-5	10	6	19	7	20	2	23	13	26	16	24	12	18	9	11	5	7	3	6	1
7	3	-4	10	-4	12	7	16	7	21	2	24	10	28	13	22	11	20	9	11	3	5	1	6	-2
8	1	-2	7	-7	13	5	9	1	21	5	26	12	29	12	26	11	19	6	15	3	10	-1	5	0
9	1	-4	7	-9	15	2	14	7	22	11	28	14	28	12	26	13	22	6	19	3	8	3	2	0
10	1	-9	7	-6	13	3	9	1	21	11	22	11	29	12	25	13	24	6	20	3	11	2	4	0
11	-1	-14	6	-6	10	0	10	0	21	11	12	6	30	14	27	14	24	6	19	3	9	0	3	0
12	-4	-13	7	-6	3	1	12	0	19	5	18	8	31	13	27	15	25	7	17	3	1	0	3	-2
13	-2	-13	4	-8	8	2	14	4	17	3	13	8	31	14	16	12	25	12	19	0	3	1	3	3
14	-1	-11	6	-5	10	3	18	4	18	6	15	11	31	15	19	12	24	11	19	3	4	2	3	1
15																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALETTO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	3	0	[6]	-5	[17]	-2	11	6	10	6	17	8	23	7	21	8	19	5	15	0	11	2	5	2
2	3	-2	2	-3	[19]	-2	17	2	11	5	19	7	24	8	23	8	21	8	15	1	8	0	5	2
3	3	0	2	-2	[19]	-2	18	3	13	5	22	6	25	9	22	10	19	8	18	3	9	1	6	2
4	1	-4	3	-1	13	0	19	1	11	2	23	8	26	16	21	13	21	5	18	4	10	1	7	4
5	-1	-6	3	-6	10	5	18	2	17	2	25	12	27	13	23	8	20	5	19	7	5	0	8	3
6	-3	-8	-1	-6	8	5	18	5	19	3	23	10	25	15	24	12	18	7	18	3	7	3	7	3
7	-1	-5	0	-5	10	4	15	5	21	3	23	10	27	13	21	10	21	11	11	1	7	1	5	-3
8	0	-3	0	-8	9	5	9	-7	20	5	24	9	28	12	25	10	20	6	14	1	7	0	3	-1
9	1	-1	-1	-8	12	3	14	2	20	6	27	13	29	18	25	12	21	5	14	2	7	-2	1	0
10	0	-9	-1	-7	8	2	8	0	18	5	23	10	29	18	24	14	23	7	16	3	6	-3	3	-2
11	-5	-11	-1	-7	10	1	8	0	18	7	17	6	30	18	26	13	23	7	16	4	5	-1	2	-1
12	-6	-11	-1	-7	7	-1	12	0	20	10	18	8	31	13	27	14	23	8	14	4	1	-1	3	-2
13	-9	-11	0	-9	10	0	14	5	20	5	10	7	31	13	17	11	22	11	14	0	3	0	5	-1
14	-7	-10	2	-8	10	2	18	4	19	3	16	10	31	14	21	10	23	12	10	0	5	2	3	0
15	-2	-7	0	-5	11	-1	21	5	19	5	20	9	28	15	25	12	23	11	8	-7	6	4	1	-4
16	1	-5	2	-3	12	-2	19	8	19	7	25	12	20	13	24	13	20	13	7	-7	7	2	-2	-6
17	2	-2	9	-4	11	-2	12	7	19	7	24	14	26	10	18	10	22	13	7	2	6	2	-3	-6
18	-1	-10	3	-3	7	1	10	7	23	7	22	14	25	10	17	10	20	9	7	2	6	1	-1	-4
19	-5	-9	3	-4	9	3	12	7	23	8	25	11	27	15	24	13	19	5	6	2	6	4	3	-2
20	-2	-7	4	-5	9	4	14	7	21	7	26	12	27	15	25	11	18	4	10	1	5	0	1	-5
21	2	-2	3	-5	11	5	14	1	22	7	27	12	27	9	22	12	20	5	11	2	3	-2	1	-4
22	6	0	5	-3	11	3	10	1	23	8	24	13	27	12	25	10	22	5	14	6	3	-1	1	-1
23	6	3	9	-4	12	2	12	1	18	11	26	12	27	13	24	11	21	8	13	6	6	-2	6	-5
24	5	1	5	-3	15	5	12	-7	17	5	26	12	27	15	24	11	23	10	12	0	3	-4	1	-4
25	5	-4	5	-5	15	6	15	2	18	6	24	14	26	12	25	11	22	10	10	1	3	-2	1	-1
26	3	-6	[13]	-5	15	5	15	4	21	6	24	14	26	14	29	12	20	13	10	1	5	3	2	-3
27	1	-5	[15]	-3	15	4	15	5	22	6	24	13	21	11	28	12	18	12	11	2	6	3	2	0
28	4	-4	[17]	-3	12	4	15	5	21	9	24	10	28	12	29	14	17	9	13	8	7	3	2	0
29	[5]	-4			13	5	11	6	19	8	25	13	28	13	26	13	21	8	12	6	7	5	2	-2
30	[6]	-4			8	0	10	6	17	11	17	8	26	14	24	11	17	3	8	2	7	2	0	-4
31	[7]	-5			12	4			14	8			20	11	18	9			9	0			0	-5
Medie	0.7	-4.9	3.8	-4.9	11.6	2.1	13.9	3.5	18.5	6.2	22.3	10.6	26.5	12.9	23.5	11.2	20.6	8.1	12.3	2.3	5.9	0.7	2.6	-1.6
Med. mens.	-2.1		-0.6		6.9		8.7		12.3		16.5		19.7		17.3		14.4		7.3		3.3		0.5	
Med. norm.	-2.7		-1.1		4.4		9.1		13.4		17.8		19.7		19.0		15.8		9.0		3.2		-0.2	
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	0	-2	4	-6	9	-3	10	4	10	5	18	9	20	10	22	10	25	10	14	5	9	1	5	1
2	0	-2	5	-5	10	-3	9	4	10	3	18	10	24	10	20	7	22	8	15	5	7	0	7	3
3	-1	-4	6	-5	10	-2	9	5	9	3	20	10	24	11	20	10	20	5	17	6	8	0	6	3
4	-2	-5	7	-5	10	-2	10	6	9	7	21	9	26	12	22	12	16	5	18	6	8	1	6	2
5	-3	-8	8	-5	14	0	10	6	10	2	22	10	26	12	24	14	15	6	12	4	9	2	6	1
6	-3	-8	6	-5	14	2	7	4	15	4	22	9	26	12	26	14	19	8	10	2	9	1	5	0
7	-2	-6	7	-5	15	2	7	5	15	5	20	9	28	14	26	13	19	9	10	1	8	1	6	-3
8	-2	-4	5	-7	12	3	7	0	18	5	19	9	28	16	25	12	20	10	15	1	6	-2	5	-3
9	-2	-3	5	-7	14	4	10	5	18	6	20	7	30	14	24	12	22	8	17	3	5	-3	5	-2
10	-4	-10	6	-6	12	3	5	2	20	6	20	7	30	15	25	13	19	6	13	3	5	-3	2	-3
11	-5	-14	6	-6	10	0	8	0	16	2	20	8	31	15	26	13	22	5	15	2	6	-2	6	0
12	-8	-15	5	-7	10	-2	9	-2	18	8	22	9	30	15	24	13	22	5	14	3	5	-2	3	-2
13	-8	-14	4	-8	8	-3	10	5	20	9	22	9	29	15	15	11	22	8	15	1	6	2	5	-4
14	-6	-12	5	-7	9	-3	10	5	20	10	20	10	29	15	16	11	24	10	15	0	5	1	4	-3
15	-6	-10	8	-6	9	-2	11	5	20															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	6	6	12	-3	20	8	15	10	14	8	21	11	22	12	24	14	23	12	17	5	12	6	8	6
2	10	4	5	0	20	7	19	10	12	8	20	12	24	13	25	15	23	12	18	6	15	5	8	5
3	7	3	7	0	21	7	20	8	17	8	23	13	23	15	25	14	23	12	22	10	15	6	10	7
4	5	0	7	0	17	7	19	8	12	6	25	14	27	17	24	14	22	13	22	8	14	7	12	8
5	6	0	12	3	12	8	18	8	18	7	26	15	29	19	26	14	22	13	23	11	17	6	10	5
6	7	-2	12	2	10	10	18	9	10	9	19	16	28	19	26	15	21	13	17	5	11	7	9	1
7	5	-1	17	2	11	9	17	9	22	10	24	16	29	18	26	16	25	13	18	5	11	5	9	1
8	3	0	14	-1	12	7	14	5	23	12	27	17	30	18	27	17	23	11	18	6	12	3	6	3
9	5	3	10	-1	15	7	17	5	25	13	29	17	30	18	27	17	25	11	19	7	11	3	8	3
10	6	-2	11	0	16	8	12	5	23	12	25	13	31	20	28	18	25	12	21	8	12	4	8	3
11	6	-4	10	-1	17	5	12	3	19	12	17	13	31	21	28	17	26	14	21	9	10	3	12	4
12	4	-4	11	-3	9	2	15	4	26	14	21	13	32	20	28	16	26	14	17	9	5	3	11	4
13	5	-4	7	-4	13	2	17	7	22	11	19	13	33	20	17	15	26	15	20	7	9	5	10	4
14	10	-3	10	0	15	5	16	9	21	9	18	14	34	20	21	15	25	17	19	6	8	7	10	4
15	6	-2	15	4	15	3	23	11	22	9	19	13	31	18	27	17	24	17	17	5	10	8	10	0
16	5	1	17	5	13	2	20	12	21	11	26	15	23	17	28	18	22	17	16	5	11	6	8	-1
17	7	-2	15	0	12	2	15	10	22	13	25	17	27	17	19	15	22	16	17	6	11	3	6	-1
18	7	-4	10	0	11	3	21	10	25	13	24	17	28	17	18	13	22	13	18	5	10	5	4	-1
19	6	-5	13	1	13	5	11	9	25	13	26	16	28	17	26	18	21	8	17	7	8	6	7	-1
20	6	-4	17	3	11	7	14	7	24	12	29	18	28	18	27	18	21	9	15	8	15	5	9	-1
21	3	0	15	1	14	7	17	4	25	12	29	18	30	18	25	16	23	11	12	10	13	4	9	0
22	6	3	12	2	15	9	13	6	26	15	21	17	29	18	27	17	23	11	18	10	13	5	7	-1
23	7	5	14	2	12	7	15	5	20	14	27	17	29	18	28	18	22	12	14	10	13	4	10	-1
24	6	4	8	3	17	8	16	5	18	10	28	17	30	19	29	17	23	13	18	7	12	3	8	2
25	9	4	8	1	17	9	17	6	20	11	26	16	28	17	30	18	22	15	17	6	9	3	5	2
26	8	-1	12	1	15	10	18	9	23	12	26	18	29	19	30	19	22	16	17	7	10	7	7	3
27	8	-1	18	4	17	10	18	9	24	13	27	16	25	18	31	18	19	16	14	8	10	7	5	4
28	10	-1	21	7	15	8	19	9	24	13	23	15	31	19	30	19	18	13	15	10	10	8	7	5
29	10	-2			14	9	14	10	20	12	27	17	31	18	27	18	23	11	15	9	10	8	8	2
30	3	-1			10	5	13	9	20	12	21	11	27	17	25	16	19	6	10	7	11	7	10	1
31	11	0			14	6			15	11			25	16	20	12			12	4			9	2
Medie	6.5	-0.3	12.1	1.0	14.3	6.5	16.4	7.7	20.6	11.1	23.9	15.2	28.5	17.8	25.8	16.3	22.7	12.9	17.2	7.3	11.3	5.3	8.4	2.3
Med. mens.	3.1		6.5		10.4		12.1		15.8		19.6		23.1		21.1		17.8		12.2		8.3		5.4	
Med. norm.	2.8		5.0		8.4		13.0		16.6		20.8		22.7		22.4		19.3		13.6		8.4		4.8	
U D I N E																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(146 m s. m.)			
1	8	4	4	0	19	7	21	10	13	10	22	14	25	14	27	16	24	14	18	8	15	7	11	10
2	8	4	5	3	20	7	21	11	19	10	25	12	26	15	26	16	23	15	22	7	14	7	12	11
3	5	3	4	2	16	7	20	8	14	9	26	15	28	16	25	15	21	15	22	10	16	7	16	11
4	5	1	7	3	12	8	19	8	20	10	27	15	29	17	26	15	23	14	22	10	15	7	11	9
5	6	0	10	2	11	10	18	9	22	9	21	17	28	20	27	16	21	14	15	11	11	7	11	8
6	5	-1	11	1	11	10	16	11	23	10	27	17	29	20	27	17	25	14	15	9	10	8	10	6
7	4	1	10	2	13	10	17	9	23	11	29	16	31	20	27	17	24	14	17	8	11	6	8	3
8	6	2	9	-1	15	10	18	6	25	13	30	17	30	19	28	18	24	12	19	7	11	5	9	6
9	7	0	10	-1	17	8	13	9	24	14	28	18	32	19	29	19	26	12	21	8	11	4	8	5
10	5	-1	8	1	13	7	13	6	22	12	18	15	33	20	29	19	25	14	21	10	10	5	8	3
11	4	-3	10	-1	8	6	17	5	27	16	22	13	33	21	30	19	26	14	17	11	7	6	11	6
12	4	-2	5	-2	11	5	17	7	25	14	21	14	33	21	24	18	26	15	20	9	9	6	12	5
13	3	-3	9	-3	12	5	19	11	23	12	22	13	34	21	22	17	25	16	19	8	12	9	10	8
14	5</																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s. m.)	
1	10	5	9	3	18	1	14	10	20	10	21	14	24	12	29	16	23	12	18	5	15	5	15	10
2	9	2	5	2	18	1	20	11	15	8	24	13	25	12	27	14	24	13	20	4	15	8	14	10
3	9	3	6	3	22	3	20	6	19	10	26	13	26	16	29	14	24	16	25	6	15	8	15	10
4	8	0	6	3	16	2	21	6	17	9	25	14	28	16	27	13	21	16	22	7	15	4	18	10
5	9	-1	7	2	15	10	17	7	19	6	26	17	31	19	27	15	24	15	23	13	18	5	12	8
6	8	-2	13	-3	14	10	15	10	22	7	22	16	30	19	29	16	22	17	17	10	13	5	11	7
7	8	2	14	0	14	10	16	12	22	10	26	14	29	19	29	16	23	15	14	10	11	4	11	4
8	6	3	11	0	18	10	17	6	24	10	29	15	31	18	30	18	22	14	17	6	14	3	11	4
9	7	2	13	-2	15	5	18	10	25	14	31	17	31	19	29	16	25	9	19	7	14	0	14	5
10	9	0	14	1	16	7	16	10	24	11	31	15	33	19	30	20	27	13	21	6	13	1	9	2
11	8	-4	9	-2	12	3	15	4	23	14	19	12	32	21	30	20	27	11	19	10	11	6	14	4
12	8	-3	11	-2	8	3	14	5	24	13	22	14	32	19	30	18	27	12	19	6	11	6	15	3
13	6	-4	5	-1	12	5	17	8	26	12	20	12	32	19	25	18	26	13	22	7	14	7	10	5
14	6	-2	7	-4	12	6	15	6	22	6	22	14	33	22	24	17	25	13	21	9	14	10	10	4
15	5	0	16	-4	12	4	21	7	24	10	23	12	33	20	29	18	25	16	18	8	15	10	10	4
16	6	1	16	1	13	3	19	10	23	15	26	15	28	18	30	20	25	16	17	5	14	7	8	1
17	4	-3	16	-2	13	5	18	12	22	13	25	17	29	18	21	16	25	17	19	2	13	2	9	-1
18	6	-3	12	-2	12	7	15	10	25	10	26	15	32	15	18	13	24	14	19	3	13	5	5	0
19	6	-5	14	-3	13	7	13	10	25	12	27	15	30	20	24	17	21	12	18	8	15	10	9	4
20	8	-1	15	-3	15	10	17	8	24	13	28	17	30	20	28	18	22	8	17	11	16	5	10	0
21	7	1	14	-2	16	10	11	5	25	12	29	19	30	15	26	18	24	6	20	9	14	5	11	0
22	10	5	10	0	16	7	12	6	26	16	31	19	30	20	27	19	22	12	18	13	13	6	10	5
23	10	6	13	3	15	7	19	3	19	14	30	18	31	20	29	18	23	10	18	11	12	5	10	0
24	8	6	10	5	17	7	18	3	20	13	30	20	30	18	29	20	24	12	21	4	10	2	14	2
25	9	3	10	-1	18	6	17	6	23	11	29	18	30	20	32	18	25	14	19	6	10	3	13	5
26	10	-5	14	-2	18	8	19	8	23	13	27	17	30	18	32	17	23	18	18	10	14	9	12	5
27	9	-4	14	-1	16	8	18	8	24	11	29	19	31	17	33	18	21	18	17	9	14	7	12	6
28	10	-2	19	2	17	5	19	10	23	13	28	16	32	19	30	20	22	14	19	12	13	10	11	6
29	10	0			16	8	19	11	22	14	30	18	31	19	30	19	24	11	18	11	14	10	10	2
30	9	-3			13	5	17	12	19	14	26	12	30	20	28	20	18	9	18	8	15	10	11	1
31	12	-3			15	10			21	14			30	18	28	15			14	7			11	0
Medie	8.1	-0.2	11.5	-0.3	15.0	6.2	16.9	8.0	22.3	11.5	26.3	15.6	30.1	18.2	27.9	17.3	23.6	13.2	18.9	7.8	13.6	5.9	11.5	4.1
Med. mens.	3.9		5.6		10.6		12.4		16.9		21.0		24.2		22.6		18.4		13.3		9.8		7.8	
Med. norm.	3.4		5.1		8.4		13.6		17.5		21.4		23.9		24.0		20.5		14.9		9.3		5.6	
MORUZZO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(204 m s. m.)	
1	9	3	11	-3	20	6	18	7	13	7	23	12	29	11	25	13	23	10	16	8	13	6	10	6
2	8	3	9	0	20	7	20	9	18	8	24	12	29	10	25	13	23	12	15	6	14	5	9	6
3	8	1	9	0	20	8	20	8	18	7	25	12	25	11	25	12	23	13	15	6	14	5	13	9
4	5	0	10	0	11	7	19	7	19	7	25	14	27	16	23	12	23	12	21	10	14	5	14	8
5	6	-1	10	0	12	7	19	8	20	7	28	14	30	17	24	13	24	12	22	6	15	5	10	6
6	6	-2	12	1	11	7	11	8	22	8	25	15	28	18	25	15	23	13	21	6	10	5	10	5
7	6	-1	13	4	10	8	11	7	22	9	26	15	29	18	26	15	25	12	16	5	11	4	10	1
8	3	0	12	0	12	7	12	6	23	10	29	15	30	17	25	17	25	11	18	5	10	2	8	2
9	6	2	10	0	15	7	18	9	25	14	30	17	29	18	26	17	24	11	20	7	10	2	7	3
10	7	-2	10	0	16	8	18	5	25	12	26	12	30	19	28	18	25	12	20	8	10	2	8	3
11	3	-4	9	-2	12	4	9	3	24	10	25	11	31	20	28	16	25	12	20	10	8	3	10	2
12	4	-4	11	-2	10	2	18	5	26	14	22	10	33	19	28	15	26	14	18	9	9	3	11	4
13	4	-5	7	-4	13	3	19	6	21	10	22	11	32	19	21	14	25	14	18	8	9	3	9	6

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	5	-2	10	-4	19	0	13	8	12	6	20	10	20	7	23	12	22	11	17	2	10	9	8	5
2	10	-1	13	-3	19	1	18	5	13	6	22	7	22	10	23	9	20	10	17	3	9	1	7	4
3	8	-1	6	-1	20	0	18	2	17	6	23	8	21	12	25	13	20	9	22	3	10	0	8	4
4	3	-4	7	-3	17	3	18	2	14	1	24	10	26	12	23	9	20	8	23	1	17	2	10	5
5	4	-5	10	-3	7	4	17	3	18	3	25	15	27	16	22	10	21	7	21	2	16	1	9	4
6	7	-7	12	-4	10	6	18	9	20	3	24	14	26	16	24	14	19	13	20	1	9	5	9	-1
7	5	-4	16	-3	14	7	18	7	21	5	24	15	27	14	24	12	23	9	17	0	9	0	3	2
8	10	-2	14	-5	10	7	12	0	22	7	26	11	28	14	25	13	20	8	17	1	11	0	1	0
9	4	0	10	-5	14	2	16	7	23	12	27	14	29	14	26	14	23	5	18	3	12	-2	8	4
10	6	-7	10	-5	12	6	10	5	20	8	27	12	29	13	24	15	23	7	20	4	13	-2	7	0
11	5	-8	10	-4	16	4	14	0	18	10	18	10	29	15	26	15	22	7	20	6	14	0	8	1
12	4	-9	13	-7	8	-2	16	3	23	10	20	11	30	13	27	14	25	8	17	3	10	0	9	1
13	4	-9	7	-8	12	2	16	7	21	6	11	10	32	15	18	13	25	8	18	2	6	3	8	0
14	4	-8	12	-5	16	2	18	6	19	3	19	13	31	19	20	12	25	8	18	3	8	6	8	0
15	6	-4	14	-3	15	-2	22	5	18	7	19	10	30	15	26	14	24	15	15	2	9	7	9	-4
16	4	0	13	0	14	-3	20	10	20	6	24	9	25	13	26	13	19	14	17	1	9	5	6	-5
17	5	0	15	-4	11	0	12	7	20	7	23	15	27	10	27	11	22	15	16	0	12	1	6	-1
18	4	-9	9	-4	14	1	11	8	25	7	22	12	27	10	16	12	21	12	16	1	11	4	3	-5
19	4	-8	13	-3	9	4	12	8	23	10	24	11	26	15	23	15	18	6	15	1	7	4	7	-2
20	3	-7	14	-3	10	3	14	2	22	6	27	13	25	15	25	14	20	5	16	5	14	0	10	-4
21	3	0	15	-3	13	6	15	1	23	8	28	14	28	14	23	12	23	6	10	4	13	0	8	-3
22	4	0	10	-9	13	3	11	4	24	9	23	13	28	11	25	12	22	6	14	6	13	0	7	-1
23	4	1	15	-1	13	5	14	3	18	11	27	14	28	14	24	13	22	9	14	5	11	-2	8	-2
24	4	2	8	0	18	6	14	0	15	5	27	14	28	16	27	12	23	10	17	1	12	-4	10	-4
25	9	-2	7	-4	12	7	16	4	17	7	22	12	28	12	28	13	24	8	16	2	10	5	7	-1
26	8	-5	11	-3	15	6	17	6	22	10	24	14	28	14	29	13	20	14	18	4	9	6	8	-1
27	9	-4	16	1	14	6	16	5	23	11	25	15	22	11	29	14	19	13	13	4	10	6	3	2
28	11	-4	20	0	14	4	16	7	20	9	22	11	29	13	29	15	17	10	13	6	9	6	4	3
29	11	-7			13	7	12	8	17	10	26	15	29	16	29	15	23	10	14	5	8	6	8	-4
30	11	-4			8	0	10	7	20	10	18	8	25	13	25	14	20	9	10	2	8	5	8	-1
31	10	-2			13	5			15	9			24	12	23	11		13	2				9	-4
Medie	6.1	-3.9	11.8	-3.4	13.3	3.2	15.1	5.0	19.5	7.4	23.0	12.0	26.9	13.4	24.6	12.8	21.5	9.3	16.5	2.7	10.6	2.4	7.2	-0.3
Med. mens.	1.1		4.2		8.3		10.0		13.5		17.5		20.2		18.7		15.4		9.6		6.5		3.4	
Med. norm.	0.8		2.9		6.1		10.6		14.1		17.8		20.0		19.8		16.7		11.9		6.6		2.8	
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (288 m s. m.)											
1	5	2	10	-2	18	0	13	7	10	8	18	10	15	10	23	11	20	15	14	3	10	2	10	5
2	8	-1	10	-3	18	1	18	4	12	7	20	9	20	12	24	11	19	10	16	2	13	0	8	5
3	7	2	6	-3	18	1	18	3	12	8	23	11	22	13	23	12	20	10	20	2	13	1	10	8
4	8	-2	4	-3	15	3	17	3	12	3	23	12	25	14	21	10	19	8	20	6	15	2	8	8
5	5	-4	8	-3	9	9	17	5	17	4	24	15	27	17	22	12	21	10	20	10	15	2	12	5
6	4	-6	10	-4	10	9	17	7	20	5	18	12	26	16	24	14	19	16	16	2	8	3	10	0
7	5	-3	12	-2	10	9	15	10	20	7	24	13	26	15	23	13	22	11	15	1	9	1	6	-2
8	3	-1	8	-5	10	10	15	10	20	8	26	13	28	16	24	15	21	8	16	3	10	0	8	-2
9	5	-1	8	-4	14	3	15	10	22	12	27	17	27	15	25	15	22	7	15	2	10	-2	6	3
10	7	-5	8	-5	15	4	10	6	22	10	25	13	28	15	26	17	22	10	19	4	10	-2	8	0
11	4	-7	8	-6	14	5	12	2	18	10	18	9	29	17	25	15	24	10	19	7	8	0	8	-2
12	2	-8	10	-6	8	0	15	5	23	11	21	10	30	15	26	16	24	11	16	4	5	3	9	0
13	3	-8	5	-7	10	2	14	9	20	10	17	10	31	17	19	14	24	13	18	3	8	5	10	0
14	3	-8	8	-6	13	0	15	6	18	6	18	12	31	19	20									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L A U T																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (800 m s. m.)											
1	3	0	2	-5	16	-1	18	2	9	5	19	8	23	8	23	8	18	9	14	4	12	2	4	2
2	4	-3	4	-2	17	-1	16	1	12	5	21	6	25	9	21	7	19	9	15	1	12	0	5	2
3	1	-1	7	-3	16	-1	17	1	13	5	26	10	26	10	22	9	17	8	17	1	11	0	6	3
4	-2	-6	8	-4	8	2	16	2	14	0	26	14	26	12	23	8	17	9	20	4	10	-1	6	3
5	-2	-8	6	-3	11	2	14	2	15	2	19	11	27	13	22	8	18	6	12	2	6	0	4	1
6	-3	-9	7	-5	12	4	15	1	16	3	24	10	28	14	23	10	19	6	13	-1	8	3	2	-2
7	-1	-6	7	-4	11	3	9	4	17	5	26	9	28	13	25	12	19	5	14	0	9	0	1	-3
8	-7	0	6	-6	13	1	13	-1	20	7	25	11	28	13	26	13	20	4	15	1	9	-2	2	1
9	0	-6	8	-6	11	2	9	2	21	9	26	12	29	14	27	14	22	4	16	1	10	-3	1	0
10	-2	-10	9	-5	9	1	9	-1	19	9	16	10	30	15	27	13	23	7	17	2	7	-1	1	-2
11	-3	-11	5	-6	9	3	13	-2	22	7	17	8	31	16	25	12	24	8	13	4	2	-1	2	0
12	-3	-12	7	-8	11	1	14	0	18	9	12	6	28	19	24	12	24	9	17	1	2	0	3	-1
13	-3	-12	10	-6	12	2	16	5	16	4	14	7	31	17	26	13	24	10	15	1	3	1	3	1
14	-2	-11	11	-5	11	3	17	6	13	3	19	9	24	9	27	13	23	13	14	0	4	2	-1	-3
15	0	-8	12	-3	14	4	18	5	14	2	22	10	25	9	27	12	23	14	13	-1	5	2	-1	-4
16	2	-7	11	-2	13	3	9	6	16	3	23	9	27	8	20	11	22	14	15	-1	6	0	-2	-6
17	0	-8	12	-3	14	4	8	6	20	6	24	12	28	10	15	7	23	12	14	-1	7	-1	-2	-6
18	-2	-11	13	-2	12	3	13	3	22	5	25	13	28	12	22	10	17	8	15	0	4	1	-3	-7
19	0	-9	14	-3	7	3	14	2	23	7	26	14	28	13	25	11	17	5	13	1	5	1	0	-3
20	0	-7	14	-2	11	0	14	1	22	8	25	13	29	14	25	10	19	4	9	4	7	-1	2	-2
21	1	-2	13	-3	12	1	8	-2	24	11	27	13	28	14	26	11	22	5	11	5	5	-2	-1	-7
22	2	0	11	-2	13	2	11	-3	14	10	25	12	27	13	26	11	23	6	13	1	5	-3	-1	-2
23	4	1	7	-3	15	3	13	-3	15	8	24	11	28	14	27	10	23	7	14	0	4	-4	0	-7
24	5	1	9	-4	13	4	14	-1	17	4	23	11	27	12	27	10	24	9	13	1	3	-6	1	-2
25	3	1	11	-4	14	5	14	0	19	6	24	12	26	10	29	11	23	11	14	1	5	0	0	-3
26	2	-4	13	-3	9	3	13	0	21	7	25	13	27	9	29	12	17	12	12	4	5	2	0	-4
27	3	-7	17	-2	11	2	14	1	16	8	26	13	28	10	29	13	14	11	8	3	6	3	1	-2
28	4	-8	16	-1	13	3	9	4	14	9	24	12	27	11	27	12	17	9	11	7	7	4	1	0
29	5	-6			9	0	8	5	12	9	17	10	23	10	22	10	16	7	12	4	7	3	1	-5
30	6	-5			11	1	5	4	13	8	18	7	24	11	17	11	15	6	11	1	6	3	-1	-6
31	7	-4			12	3			11	7			22	9	18	5			10	1			-1	-5
Medie	0.7	-5.7	9.8	-3.7	11.9	2.1	12.7	1.7	16.7	6.1	22.3	10.5	27.0	12.0	24.3	10.6	20.1	8.2	13.6	1.6	6.4	0.1	0.8	-2.2
Med. mens.	-2.5		3.0		7.0		7.2		11.4		16.4		19.5		17.5		14.2		7.6		3.2		-0.7	
Med. norm.	-2.4		0.5		5.2		9.9		13.7		18.0		20.1		19.5		16.4		10.8		4.8		-0.7	
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	0	-9	8	-9	13	-3	7	1	3	2	11	6	15	3	16	6	14	3	13	-1	6	-4	2	0
2	2	-8	0	-9	14	-4	12	-4	5	3	13	4	17	5	17	4	16	6	15	-2	9	-5	2	-1
3	3	-5	3	-6	14	-4	14	-3	12	1	17	3	18	5	17	8	15	9	18	-3	9	-4	3	-2
4	-1	-10	6	-7	13	-1	15	-2	4	-4	20	5	24	6	17	4	15	3	19	0	10	-5	4	0
5	-2	-12	6	-8	4	2	15	-1	13	-3	24	10	24	10	19	5	19	5	17	2	11	-4	2	-2
6	-2	-15	6	-9	6	2	15	1	16	-1	19	9	22	15	17	5	12	6	12	-3	8	-5	2	-7
7	-1	-13	9	-8	9	2	13	3	16	0	20	7	23	9	17	5	17	5	11	-4	4	-3	1	-8
8	0	-9	10	-10	6	2	9	-5	17	2	21	10	25	8	21	18	16	4	15	-5	7	-5	0	-8
9	-1	-10	9	-5	9	-2	11	2	16	3	22	10	24	10	22	14	17	1	16	-3	6	-6	1	-1
10	-2	-15	9	-6	10	0	5	0	13	2	17	9	25	11	22	12	12	4	16	-1	10	-6	3	-8
11	-3	-16	10	-10	8	0	7	-5	15	4	14	6	24	10	22	14	20	4	15	0	2	-4	0	-7
12	-3	-19	12	-10	2	-5	11	-5	16	6	14	5	25	11	23	13	20	5	15	-1	0	-4	1	-2
13	-2	-18	13	-3	9	-5	11	-1	16	6	12	5	26	11	11	10	20	6	16	-4	3	-2	1	-4
14	0	-17	13	-4	10	-4	15	1	13	-2	10	7	25	13	15	11	20	9	15	-4	0	-1	1	-5
15	0	-15	13	-8	10	-7	17	3																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI MONTECROCE COMELICO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PADOLA (1400 m s. m.)											
1	4	-9	9	-6	11	-2	6	0	2	1	12	3	15	4	13	5	15	1	15	-1	4	-5	1	0
2	0	-6	-2	-10	13	-1	0	-2	1	1	12	5	18	5	17	5	16	6	17	2	7	-4	2	0
3	2	-5	-2	-10	11	-2	16	-2	2	0	17	4	19	8	17	6	16	4	20	2	8	-4	3	-1
4	-4	-10	0	-7	9	-2	14	-1	2	-3	18	6	21	7	15	4	15	3	19	3	8	-4	7	0
5	-3	-12	2	-5	3	0	17	0	13	-2	9	8	11	9	18	5	16	4	18	3	11	-2	1	-3
6	-4	-13	2	-5	4	1	14	1	3	-1	17	7	11	10	20	8	13	5	12	-2	3	-2	-1	-6
7	-3	-9	8	-5	4	1	15	0	16	0	19	6	11	11	17	5	18	5	12	-2	2	-4	-1	-8
8	-3	-10	7	-7	3	0	5	-4	8	3	10	7	10	8	21	7	17	2	15	-1	5	-4	-2	-6
9	-3	-11	5	-6	4	-1	10	-3	8	5	21	9	10	9	13	12	17	2	6	1	5	-4	-2	-7
10	-4	-14	6	-6	7	-3	3	-3	11	2	17	7	25	11	21	11	16	3	17	1	8	-4	2	-10
11	-6	-14	6	-8	7	0	7	-5	6	3	13	2	26	11	22	9	20	5	15	2	5	-4	-2	-7
12	-4	-16	6	-9	0	-5	7	-4	4	4	12	2	25	10	22	10	8	4	12	0	4	-4	-3	-10
13	-10	-15	4	-10	8	-5	11	-2	4	1	6	2	25	11	10	9	21	4	10	-2	2	-3	4	-6
14	-4	-14	7	-10	8	-3	16	1	13	2	8	4	23	11	12	8	9	9	10	-1	5	0	0	-3
15	-2	-13	10	-5	8	-4	5	3	3	0	15	5	22	12	20	9	21	9	14	-2	6	0	2	-9
16	-3	-12	11	-5	10	-5	4	-5	10	4	10	6	16	9	19	10	11	8	14	-2	8	1	3	-8
17	-2	-12	8	-4	5	-6	4	3	12	3	11	9	19	7	12	6	17	8	14	-3	1	-8	4	-8
18	-4	-14	8	-4	7	-6	4	3	16	4	20	11	20	8	9	7	19	4	12	-3	3	-7	3	-9
19	0	-14	10	-2	3	-2	9	3	8	4	12	8	22	7	10	6	18	2	13	-1	0	-2	1	-7
20	5	-8	11	-2	4	0	11	-1	7	5	21	8	21	12	16	6	16	2	14	0	6	-5	2	-9
21	-1	-3	11	-2	7	0	2	-6	8	6	20	8	21	10	16	8	21	5	5	2	9	-4	1	-10
22	0	0	8	-2	8	0	4	-7	9	6	10	8	22	9	9	7	20	4	9	1	6	-5	0	-8
23	2	0	4	-4	12	-1	7	-6	13	7	10	8	21	10	14	8	23	6	9	1	5	-8	2	-7
24	1	-3	5	-8	12	1	9	-3	12	6	10	9	24	12	19	8	24	9	10	-2	6	-8	0	-4
25	2	-10	7	-5	14	1	11	-2	11	6	10	10	21	8	20	8	21	7	13	0	7	-8	-2	-7
26	-3	-10	4	-3	9	2	13	-1	12	7	9	9	21	9	24	9	16	8	8	0	5	1	0	-8
27	-1	-11	12	-3	5	1	8	3	9	4	20	10	15	8	26	10	14	10	7	3	5	0	-2	-9
28	3	-8	14	-1	3	1	8	2	9	4	17	7	10	9	13	12	13	5	5	3	2	0	0	-2
29	4	-7			7	1	3	2	13	3	19	9	25	11	22	9	9	4	5	2	1	0	0	-7
30	9	-3			1	-2	2	1	6	4	11	3	17	8	19	7	5	0	1	-3	0	0	0	-7
31	10	-3			1	0			6	2			18	8	12	7		4	-5				1	-7
Medie	-0.7	-9.3	6.5	-5.5	6.7	-1.3	8.2	-1.2	8.3	2.9	13.9	6.7	18.9	9.1	16.7	7.6	16.2	4.9	11.5	-0.1	4.9	-3.4	0.8	-6.2
Med. mens.	-5.0		0.5		2.7		3.5		5.6		10.3		14.0		12.1		10.6		5.7		0.8		-2.7	
Med. norm.	-5.8		-3.7		-0.4		3.5		6.9		11.0		13.5		12.6		10.2		5.0		0.3		-3.4	

MISURINA																								
(Tm)			Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEL										(1760 m s. m.)	
1	6	-14	7	-10	10	-4	8	-6	2	-1	7	1	12	2	13	2	13	4	12	-1	[4]	[-6]	-1	-3
2	0	-11	-3	-13	9	-5	11	-5	4	0	10	1	14	3	12	2	11	4	13	0	[8]	[-7]	1	-2
3	3	-8	0	-12	9	-6	14	-5	7	-3	15	1	16	6	13	3	10	4	16	1	[7]	[-6]	2	-6
4	-5	-13	1	-9	6	-2	12	-4	7	-7	17	3	18	6	14	1	12	4	17	2	[7]	[-6]	6	-1
5	-3	-15	3	-8	1	-1	16	-2	12	-3	19	7	20	6	14	2	13	3	14	1	[4]	[-4]	-1	-6
6	-4	-16	7	-8	1	-2	16	-1	10	-3	14	5	21	9	16	6	10	5	9	-3	[6]	[-3]	-4	-10
7	-4	-10	7	-9	5	0	13	1	12	-1	16	4	24	8	16	3	15	2	9	-4	[5]	[-3]	-4	-13
8	-2	-10	5	-10	3	-1	4	-8	11	0	16	4	21	6	18	8	12	-1	12	-3	[6]	[-4]	-1	-6
9	-5	-13	2	-9	6	-7	7	0	11	2	18	7	21	8	20	8	14	1	13	-2	10	-10	0	-10
10	-6	-18	3	-9	5	-4	5	-6	10	1	12	4	23	9	18	7	17	2	13	-1	6	-8	0	-12
11	-6	-18	6	-12	5	-3	4	-10	12	1	10	0	24	9	18	7	18	2	11	4	0	-7	0	-5
12	-8	-20	4	-12	4	-8	5	-9	11	2	10	0	23	9	18	8	19	3	9	-2	-3	-6	0	-10
13	-5	-18	2	-13	8	-5	11	-2	12	-1	8	0	23	9	10	7	18	5	13	-4	0	-3	2	-7
14	-4	-17	5	-10	7	-7	15	-2	12	-2	8	4	22	8	13	5	18	5	14	-4	0	0	-1	-7
15	1	-13	9	-8	6	-10	13	0	8	-1	13	2	19	10	17	10	17	9	11	-4	0	0	1	-11
16	3	-10	9	-5	9	-8	14	2	9	1	19	4	15	6	17	7	17	5	10	-4	2	-4	2	-11
17	-2	-14	5	-10	3	-10	6	0	8	1	17	5	17	3	11	5	15	5	9	-4	2	-10	3	-11
18	-5	-16	5	-8	3	-4	4	0	14	2	16	8	17	5	10	5	15	1	9	-5	2	-6	2	-12
19	3	-8	8	-6	0	-4	6	2	14	1	16	4	20	6	16	4	15	1	11	-2	2	-6	1	-9
20	5	-9	9	-7	2	-6	9	-2	13	1	19	7	18	9	14	4	16	1	10	2	5	-7	2	-13
21	-1	-8	10	-4	3	-4	5	-9	14	3	16	6	19	7	12	7	18	3	6	0	8	-5	-2	-13
22	-1	-5	5	-3	7	-4	4	-10	16	4	14	4	20	5	15	5	16	2	7	2	10	-9	-4	-7
23	0	-4	4	-7	8	-2	5	-10	9	4	17	6	20	9	16	4	21	6	10	1	4	-11	-2	-13
24	2	-8	6	-7	8	-1	8	-6	8	1	17	9	22	9	16	7	20	6	6	-2	6	-13	-2	-7
25	2	-13	4	-8	7	-2	9	-4	9	3	14	7	18	6	16	6	18	4	15	1	6	-8	0	-10
26	-5	-12	9	-7	4	1	8	1	12	3	15	7	16	9	21	7	12	9	11	-1	3	0	2	-12
27	1	-13	11	-5	4	-1	8	1	13	2	15	8	14	5	23	8	12	7	6	-1	8	-4	0	-5
28	3	-11	12	-5	5	-1	5	0	15	2	16	4	18	6	23	10	12	1	5	1	3	-4	1	-7
29	4	-10			3	-2	1	0	18	1	16	8	21	9	17	5	18	2	6	-1	0	-1	1	-9
30	6	-6			2	-4	3	-1	8	2	10	0	15	5	16	5	11	-1	0	-7	-1	-1	1	-10
31	10	-7			4	-5			5	0			16	6	13	-1		4	-8				5	-5
Medie	-0.5	-11.9	5.5	-8.4	5.1	-3.9	8.3	-3.2	10.5	0.5	14.3	4.3	18.9	6.9	15.7	5.4	15.1	3.5	10.0	-1.5	4.0	-5.4	0.3	-8.5
Med. mens.	-6.2		-1.4		0.6		2.6		5.5		9.3		12.9		10.5		9.3		4.2		-0.7		-4.1	
Med. norm.	-4.9		-3.3		-0.9		3.1		6.2		10.4		12.4		11.9		9.3		4.9		-0.1		-4.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (884 m s. m.)											
1	-1	-4	1	-7	15	-3	12	2	5	3	18	7	19	6	18	8	19	7	17	4	8	-1	4	0
2	3	-6	3	-5	15	-3	16	-1	9	4	20	6	20	7	20	6	20	10	19	0	12	-2	4	1
3	0	-4	3	-5	15	-3	18	-1	16	3	21	6	21	7	20	9	20	9	21	1	11	-2	5	1
4	0	-8	4	-4	14	-3	17	-1	13	-7	24	7	25	9	20	6	20	8	22	3	11	-2	5	1
5	-2	-11	7	-5	9	1	18	1	16	1	27	14	27	12	21	9	20	9	21	5	7	-1	5	3
6	-4	-13	3	-6	7	3	18	2	18	1	19	11	26	15	23	10	18	11	17	3	9	-1	5	3
7	-3	-9	3	-7	12	3	18	5	20	3	25	8	26	11	20	8	21	7	16	-1	8	-2	2	-4
8	-1	-8	3	-8	6	3	12	-2	20	6	26	10	26	9	24	11	20	5	18	-1	8	-3	1	-3
9	1	-8	7	-8	12	-1	15	-1	21	9	27	12	27	12	25	14	22	3	19	1	8	-4	2	0
10	-1	-14	6	-8	13	0	8	0	18	5	21	10	28	12	25	14	23	5	21	1	8	-4	1	-4
11	-3	-15	3	-8	14	1	9	-2	19	6	18	4	29	15	25	14	23	6	19	2	7	-2	1	-3
12	-4	-18	3	-9	5	-2	11	-2	19	8	16	5	30	14	26	13	23	7	16	2	3	0	2	-3
13	-9	-17	7	-10	14	-2	15	0	18	1	16	7	30	13	14	11	23	10	19	-1	2	0	2	-2
14	-6	-16	2	-9	13	-1	19	5	18	5	15	9	29	14	17	10	24	10	17	-1	2	0	4	-1
15	-6	-14	4	-9	12	-4	20	5	17	5	21	5	25	15	24	13	24	14	15	-1	3	1	2	-8
16	2	-9	5	-7	13	-4	20	8	18	5	23	8	23	12	23	12	23	13	15	-2	4	0	-3	-9
17	6	-9	11	-5	9	-3	14	6	17	6	24	12	26	9	17	8	23	12	15	-2	6	-3	-4	-10
18	1	-16	8	-6	11	-3	8	5	24	5	22	14	23	10	15	10	22	8	14	-2	2	-3	-5	-11
19	-6	-15	11	-5	9	2	11	5	22	5	24	10	25	12	25	9	20	6	14	-2	1	-1	1	-9
20	-1	-11	7	-6	9	2	18	2	22	8	26	8	26	14	21	9	20	4	15	-1	3	-4	0	-8
21	0	-9	12	-6	11	2	14	-2	22	8	24	11	26	10	21	9	23	5	9	7	1	-5	-1	-8
22	1	-2	12	-4	13	0	10	-3	23	10	21	11	25	9	24	10	23	4	12	7	1	-5	0	-6
23	4	1	9	-2	14	1	13	-3	18	10	24	10	26	13	23	11	24	6	15	5	3	-7	0	-12
24	3	1	7	-2	17	1	14	-2	16	4	23	13	28	14	23	9	25	9	13	-1	2	-8	-1	-10
25	6	-6	5	-5	17	3	15	0	17	9	21	13	26	10	26	9	23	10	14	-1	1	-7	0	-4
26	3	-7	12	-5	15	3	16	5	20	9	22	12	26	13	28	11	20	12	15	-1	4	1	-1	-8
27	4	-7	14	-4	9	4	16	5	21	7	23	14	18	9	28	12	20	13	10	2	5	1	0	-7
28	3	-9	11	-3	13	5	14	6	22	9	21	9	27	10	29	13	18	9	8	5	5	2	2	1
29	0	-9			13	5	9	6	17	8	24	14	29	13	24	11	22	9	10	5	4	1	2	-2
30	2	-7			7	2	10	4	18	9	15	7	22	11	22	10	18	6	6	0	3	1	4	-5
31	2	-7			9	2			13	7			23	11	19	4		9	-2				0	-6
Medie	-0.2	-9.2	6.5	-6.0	11.8	0.4	14.3	1.7	18.0	5.7	21.7	9.6	25.4	11.3	22.3	10.1	21.5	8.2	15.2	1.1	5.1	-2.0	1.3	-4.7
Med. mens.	-4.7		0.3		6.1		8.0		11.9		15.6		18.4		16.2		14.9		8.1		1.5		-1.7	
Med. norm.	-4.4		-1.5		3.4		8.0		12.0		15.9		17.9		17.6		14.7		9.1		2.9		-2.5	
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m s. m.)											
1	2	-3	3	-6	15	-2	15	2	8	3	16	9	20	7	19	8	18	11	15	4	11	1	4	1
2	2	-3	4	-4	15	-2	16	0	15	5	20	6	20	8	19	7	18	10	19	2	10	-1	6	2
3	0	-3	4	-4	14	-3	15	-1	11	4	21	7	25	9	20	10	16	8	19	2	11	-2	7	2
4	-1	-5	6	-2	8	1	16	0	15	0	23	8	26	10	20	8	19	8	20	5	10	-1	5	3
5	0	-8	9	-4	6	3	16	1	17	2	18	13	23	13	20	9	16	8	14	6	5	0	6	0
6	-2	-9	9	-5	11	4	16	6	18	1	21	12	25	16	19	12	20	9	15	2	5	2	3	-2
7	-3	-6	8	-6	6	5	12	2	18	3	23	10	26	12	22	9	19	7	15	0	7	-2	3	-3
8	1	-6	7	-6	12	4	14	-2	18	9	24	11	25	12	23	15	20	6	16	0	6	-3	1	0
9	1	-10	7	-7	12	1	8	0	15	8	19	12	25	14	23	15	20	5	17	1	9	-3	2	-1
10	-3	-12	7	-6	12	1	8	0	15	6	16	11	26	13	25	15	20	6	16	2	6	-3	0	-3
11	-3	-12	8	-7	6	1	11	0	19	7	16	5	27	16	25	14	21	7	13	5	1	-1	2	0
12	-5	-14	5	-8	10	-2	14	0	18	8	16	5	28	13	17	13	22	10	17	2	2	0	3	-1
13	-2	-13	8	-9	12	0	16	5	14	6	14	8	28	14	16	12	22	13	16	0	1	0	3	-1
14	-2	-11	10	-7	11	-1	19	7	16	2	18	9	25	16	22	11	22	12	14	1	3	1	2	-4
15	1	-8	11	-6	11	-3	18	5	14	5	21													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)													
1	-1	-13	3	-12	7	-4	2	-3	1	-1	5	1	9	3	9	3	11	3	9	-2	2	-5	-1	-4
2	-3	-13	-8	-14	6	-5	8	-4	2	0	8	3	9	4	10	2	9	3	13	1	3	-8	-2	-3
3	-7	-17	-6	-13	7	-6	10	-5	4	-2	11	2	13	6	11	4	9	3	14	2	1	-9	3	-4
4	-7	-15	0	-8	6	-2	8	-2	4	-7	14	7	15	8	10	2	9	3	15	3	3	-5	2	-2
5	-10	-18	0	-7	0	0	9	1	10	-3	15	6	17	7	12	3	10	3	12	0	5	-4	-3	-5
6	-12	-15	3	-7	4	-2	9	0	11	-2	13	5	19	11	13	5	10	3	5	-3	-1	-5	-4	-10
7	-8	-12	2	-12	4	0	10	1	11	0	15	5	19	9	11	3	10	3	6	-3	-2	-10	-5	-14
8	-5	-10	1	-11	1	-3	2	-5	12	1	15	6	18	7	16	8	10	0	9	-2	-2	-8	-5	-7
9	-8	-16	0	-10	1	-5	7	0	11	3	16	6	18	8	15	8	11	1	10	-1	-1	-8	-4	-11
10	-13	-19	1	-9	4	-5	2	-6	7	2	10	4	19	10	16	8	14	3	9	-1	1	-8	-4	-12
11	-13	-19	-1	-11	4	-4	2	-7	9	2	7	0	21	11	17	7	15	2	9	2	-1	-8	-4	-4
12	-12	-21	2	-13	-2	-8	2	-7	11	3	6	-1	20	9	16	7	18	3	7	0	-3	-9	-3	-8
13	-9	-20	-2	-13	5	-4	8	0	10	1	5	0	21	9	9	6	15	5	8	-2	-1	-5	-4	-6
14	-11	-16	2	-9	3	-5	12	0	9	-3	7	3	19	8	14	6	15	5	11	-4	0	0	-3	-6
15	-5	-15	4	-8	3	-9	13	1	6	-1	11	3	15	9	14	6	15	6	8	-4	2	0	-4	-11
16	-4	-10	4	-5	4	-7	12	2	5	0	11	6	8	7	13	6	17	5	8	-4	-1	-5	-4	-9
17	-4	-14	2	-9	2	-10	5	-1	8	1	13	5	14	5	6	5	13	6	7	-4	-3	-9	-3	-9
18	-9	-16	2	-7	3	-6	4	0	10	2	14	7	13	6	10	5	13	3	7	-3	-1	-7	-4	-9
19	0	-11	6	-5	-1	-4	5	2	11	2	15	5	17	7	13	6	13	1	9	0	0	-5	-4	-6
20	2	-8	6	-4	-1	-5	4	-3	11	2	16	7	15	8	15	4	13	2	10	3	1	-5	-4	-12
21	-3	-9	7	-3	3	-5	0	-11	13	4	13	6	15	7	12	5	14	4	7	2	7	-2	-5	-10
22	-2	-4	1	-5	6	-3	-1	-12	14	4	11	5	17	7	12	4	14	3	8	2	6	-7	-5	-6
23	-2	-6	1	-5	7	0	2	-10	7	3	14	7	16	7	13	7	18	4	11	0	0	-9	-6	-11
24	1	-8	2	-5	8	-2	4	-7	7	2	15	7	19	7	13	6	17	8	4	-1	2	-8	-3	-7
25	-3	-12	6	-7	8	-1	5	-4	6	2	11	5	13	6	15	6	15	5	10	4	1	-6	-4	-9
26	-10	-14	4	-6	5	0	7	0	9	2	13	6	16	9	19	7	11	8	12	-1	2	0	-4	-10
27	-5	-14	7	-5	1	-2	7	-1	11	2	14	7	14	7	19	9	9	7	3	-1	4	-4	0	-5
28	1	-11	7	-4	6	-2	4	-1	11	3	13	6	18	8	21	9	9	3	3	0	0	-2	0	-6
29	1	-8			4	-1	2	-1	10	0	15	10	20	8	15	6	13	3	3	-1	1	-1	0	-7
30	7	-3			0	-6	4	-1	6	2	9	1	14	5	16	5	8	1	-1	-6	0	-2	0	-9
31	5	-5			1	-3			4	0			12	5	9	-1		1	-8			-1		-1
Medie	-4.8	-12.6	2.1	-8.1	3.5	-3.8	5.6	-2.8	8.4	0.8	11.8	4.7	15.9	7.4	13.4	5.4	12.6	3.6	8.0	-1.0	0.8	-5.5	-2.8	-7.5
Med. mens.	-8.7		-3.0		-0.2		1.4		4.6		8.3		11.6		9.4		8.1		3.5		-2.3		-5.1	
Med. norm.	-6.1		-4.6		-2.3		1.3		5.2		9.4		11.2		11.0		8.5		4.1		-0.7		-4.7	
PODESTAGNO (Ospitale)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: FELIZON (1498 m s. m.)													
1	5	-13	2	-13	13	-5	10	-6	7	-1	11	1	16	3	15	2	17	3	15	-1	6	-5	2	-2
2	4	-10	-1	-13	10	-10	12	-5	9	0	15	1	16	3	16	2	16	4	16	-2	7	-6	3	-2
3	2	-12	0	-11	11	-7	14	-4	9	-2	16	2	18	5	16	4	17	5	19	0	6	-7	4	-4
4	1	-15	0	-10	10	0	15	-3	10	-5	20	3	21	5	16	1	15	5	20	1	7	-5	2	-3
5	0	-17	0	-10	7	-1	15	-4	12	-6	21	5	22	5	18	4	17	3	17	1	11	-4	3	-4
6	-1	-20	8	-10	6	-2	13	-5	14	-4	19	6	25	10	19	7	13	5	14	-2	2	-4	2	0
7	0	-13	7	-12	5	0	10	-6	15	-1	18	3	24	9	19	2	17	3	13	-3	3	-8	3	-2
8	0	-8	6	-13	6	-1	13	-4	16	0	20	2	25	9	21	7	15	-1	10	-2	4	-8	5	-12
9	-1	-12	3	-10	5	-2	12	-2	16	0	21	7	25	10	22	7	17	1	16	-2	5	-8	0	-10
10	-1	-18	5	-11	7	-6	7	-1	12	0	15	5	25	10	21	8	20	2	16	-2	7	-9	0	-14
11	-1	-19	5	-14	4	-6	10	-5	14	0	11	-1	27	12	22	7	20	2	15	3	3	-5	0	-4
12	-1	-23	11	-14	6	-7	15	-4	16	4	11	-1	26	9	22	8	22	0	13	-2	0	-7	0	-8
13	-1	-20	4	-16	5	-9	11	-3	15	0	10	2	26	8	12	7	22	4	14	-3	1	-2	1	-6
14	0	-19	4	-10	6	-7	15	-4	18	-3	10	5	25	10	15	6	21	3	16	-6	3	0	2	-6
15	-1	-19	10	-9	8	-9	15	-2	11	-2	16	2	24	11	21	10	21	9	14	-4	3	1	0	-12
16	0	-17	9	-10	6	-9	16																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	0	-12	9	-7	12	0	10	3	3	1	13	5	18	7	18	7	17	7	15	2	6	0	3	0
2	4	-6	-1	-7	10	0	13	1	12	7	17	4	17	7	18	7	16	9	15	2	9	-2	2	0
3	5	-2	2	-6	12	-2	17	-1	11	3	18	4	19	8	17	7	18	9	19	4	9	-2	4	-1
4	1	-8	4	-2	9	2	15	1	8	-2	21	6	21	9	17	5	18	8	20	5	11	-2	6	-1
5	-2	-8	7	-3	4	3	16	1	14	0	22	10	23	10	17	7	17	7	18	4	8	-1	2	0
6	-2	-8	6	-2	8	1	19	1	16	1	22	11	24	13	19	10	15	9	13	4	4	0	2	-5
7	-1	-8	8	-4	9	3	16	6	17	2	22	7	26	10	17	7	18	5	14	-1	4	-3	0	-7
8	-2	-7	7	-6	9	2	10	-2	18	4	22	9	27	12	22	11	16	4	15	1	5	-2	1	-5
9	-3	-6	7	-7	8	1	15	4	16	9	23	11	27	12	24	13	18	3	15	2	6	-4	2	-7
10	-3	-12	6	-6	7	0	6	-1	16	6	17	9	27	13	21	12	20	5	17	2	7	-4	3	-10
11	-4	-13	8	-6	9	1	7	-5	15	5	12	5	28	13	23	12	21	6	16	6	4	-3	0	-3
12	-2	-16	6	-7	9	-3	8	-3	17	6	13	5	27	13	23	12	22	5	12	3	0	-3	5	-6
13	-4	-16	4	-9	10	0	12	0	16	2	14	5	27	13	14	11	22	7	15	-1	2	0	5	-4
14	-1	-13	7	-5	9	1	12	1	10	2	16	8	26	13	20	9	21	7	16	-1	2	1	2	-3
15	2	-9	11	-1	8	-4	17	4	16	2	19	7	26	14	23	14	22	11	15	-1	4	3	4	-8
16	6	-5	8	-1	8	-4	18	4	14	2	21	8	21	11	19	11	21	8	13	-2	3	-2	4	-9
17	3	-7	9	-3	6	-4	10	2	16	3	21	9	21	9	15	11	20	8	13	-2	6	-4	2	-11
18	-3	-13	12	-2	8	-1	7	2	18	4	22	12	22	10	18	9	20	4	13	-3	-4	-6	2	-10
19	0	-8	11	-3	8	-1	11	4	19	4	23	9	24	10	17	9	[20]	[4]	12	-1	0	-2	4	-8
20	-2	-8	12	-2	7	0	12	4	16	3	23	10	22	11	17	9	[21]	[6]	14	4	7	-5	3	-8
21	2	-6	12	-2	9	0	9	-3	20	6	22	9	22	11	19	9	[22]	[7]	8	3	9	-1	1	-9
22	-1	-3	8	-2	8	0	6	-5	24	9	19	10	23	11	19	10	[22]	[6]	13	4	9	-5	2	-5
23	-1	-3	6	-2	9	1	9	-4	13	8	22	9	25	15	22	12	[24]	[5]	12	2	7	-8	2	-9
24	-2	-2	5	-5	10	3	11	-3	14	7	21	13	26	15	20	9	24	4	12	1	6	-9	4	0
25	-1	-2	6	-4	14	3	14	-1	14	7	19	11	19	10	23	10	20	8	10	-1	6	-1	0	-8
26	-2	-5	9	-2	11	3	14	0	16	4	21	10	21	14	25	11	17	12	14	0	7	0	3	-8
27	-1	-9	10	-2	10	3	16	4	18	5	20	12	22	10	25	11	16	11	9	2	8	0	1	-2
28	4	-8	11	-2	8	3	10	5	20	6	20	9	26	11	26	12	15	6	6	6	4	0	3	-6
29	5	-4			10	4	6	4	15	3	23	13	27	12	20	9	20	6	9	1	2	1	3	-5
30	6	-4			5	-1	8	1	17	7	15	5	18	9	19	10	15	5	4	-2	2	0	3	-5
31	8	-2			4	0			10	5			20	10	15	5			6	-4			2	-4
Medie	0.3	-7.5	7.5	-3.9	8.6	0.5	11.8	0.8	15.1	4.2	19.4	8.5	23.3	11.2	19.7	9.7	19.3	6.7	13.0	1.2	5.1	-2.1	2.6	-5.4
Med. mens.	-3.6		1.8		4.5		6.3		9.7		14.0		17.2		14.7		13.0		7.1		1.5		-1.4	
Med. norm.	-3.0		-1.0		2.1		5.8		9.4		13.1		15.2		14.9		12.4		7.6		2.6		-1.1	

PERAROLO DI CADORE

(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE												(532 m s. m.)		
1	1	0	6	-4	14	0	13	3	6	5	18	10	20	8	21	9	20	8	14	5	8	2	5	1			
2	4	-3	4	-2	16	-1	18	1	11	4	18	7	23	8	20	8	19	11	16	2	13	0	5	2			
3	3	0	5	-3	16	-1	17	1	16	6	22	8	21	10	22	10	20	9	20	3	11	0	7	2			
4	2	-3	5	-1	14	0	17	2	14	1	22	9	26	11	23	8	18	9	20	5	10	0	7	4			
5	1	-6	8	-2	10	5	17	2	16	3	25	14	29	14	21	10	22	9	20	6	11	0	5	2			
6	1	-7	8	-3	8	5	17	7	18	3	19	14	24	16	23	13	19	12	15	3	7	2	5	1			
7	0	-5	8	-4	8	6	17	9	19	5	23	11	27	13	23	10	24	8	15	1	7	0	7	-2			
8	0	-4	8	-4	7	6	13	0	20	10	25	12	29	14	24	12	20	6	16	1	8	-2	4	-2			
9	3	-4	7	-5	15	2	15	1	20	11	26	14	28	15	25	16	21	5	17	1	8	-2	1	1			
10	4	-9	7	-5	14	2	7	1	18	7	22	13	28	14	26	16	21	7	18	3	8	-3	3	-2			
11	-1	-10	8	-5	14	5	11	1	18	7	19	6	29	17	26	15	22	8	17	3	7	0	2	1			
12	-3	-12	8	-5	8	-1	14	1	20	9	19	6	29	14	26	15	23	11	14	2	2	1	3	1			
13	-5	-11	7	-6	12	0	15	6	19	8	17	9	31	15	15	13	23	15	17	1	3	0	4	0			
14	-4	-10	7	-5	15	0	17	9	17	3	16	11	32	17	17	12	23	13	16	1	2	1	3	0			
15	-3	-9	8	-4	15	-2	20	6	19	6	20	8	29	16	25	15	23	15	14	1	2	2	2	-4			
16	2	-5	12	-2	13	-1	20	9	17	8	23	11	24	14	25	14	22	15	13	0	2	1	0	-6			
17	6	-4	13	-3	8	-1	14	7	17	7	23	13	28	10	20	9	23	13	13	0	7	0	0	-7			
18	2	-10	8	-4	10	0	8	7	23	7	22	16	27	11	16	12	23	11	13	0	5	0	-1	-7			
19	-2	-9	11	-3	10	3	10	8	23	7	24	12	27	14	25	11	19	9	13	0	2	1	1	-5			
20	0	-7	13	-3	10	3	18	3	22	8	25	16	26	15	23	11	18	6	14	1	7	-1	2	-6			
21	1	-5	13	-3	9	3	15	0	23	12	23	13	30	13	20	11	21	6	10	9	5	-3	3	-5			
22	1	0	11	-2	13	5	14	0	24	12	23	13	29	11	25	11	20	6	16	10	4	-3	0	-3			
23	3	1	13	0	13	6	14	-1	17	12	25	12	29	14	24	13	22	8	15	5	5	-4	3	-6			
24	4	2	7	1	15	5	13	0	16	7	25	15	28	16	23	11	23	10	16	0	2	-5	1	-5			
25	7	-2	6	-2	15	5	15	2	17	11	20	15	28	12	28	11	22	14	13	1	2	-5	1	-1			
26	5	-6	10	-2	15	8	15	4	18	10	22	14	27	13	27	13	20	15	14	1	5	2	2	-4			
27	4	-5	14	-1	10	7	16	5	21	9	24	15	21	11	28	14	19	14	11	3	7	4	0	-4			
28	1	-6	15	-2	13	5	16	8	22	9	21	11	27	12	29	13	17	10	11	7	7	4	1	1			
29	2	-6			12	7	13	9	20	9	24	15	28	14	27	13	21	10	12	5	7	4	3	-2			
30	5	-4			8	4	11	6	17	11	17	9	25	13	23	14	16	8	7	2	5	4	3	-3			
31	5	-4			12	6			15	9			25	13	20	6			11	1			2	-4			
Medie	1.7	-5.3	8.9	-3.0	12.0	2.9	14.7	3.9	18.2	7.6	21.7	11.7	26.9	13.2	23.2	11.9	20.8	10.0	14.5	2.7	6.0	0.0	2.7	-2.0			
Med. mens.	-1.8		3.0		7.5		9.3		12.9		16.7		20.0		17.6		15.4		8.6		3.0		0.3				
Med. norm.	-1.6		1.0		4.9		9.1		13.0		16.8		18.8		18.5		15.6		10.2		4.3		-0.1				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)											
1	2	-8	11	-6	13	-1	6	1	5	0	11	4	16	7	16	7	16	2	13	1	5	-4	2	-2
2	3	-9	-1	-8	14	-1	13	-1	8	1	14	4	17	7	18	6	14	7	15	1	9	-3	1	-1
3	3	-3	2	-7	12	-1	14	-1	11	2	16	5	17	8	17	6	15	5	18	4	7	-4	4	0
4	-2	-7	4	-4	10	-1	13	0	8	-2	19	7	22	9	17	5	13	5	19	5	9	-2	7	1
5	1	-9	8	-4	4	1	16	0	12	-1	22	8	23	10	17	6	16	5	17	4	11	-1	1	-3
6	-3	-10	10	-3	4	0	16	1	14	1	16	9	22	10	19	8	13	7	11	3	4	-3	0	-6
7	1	-8	11	-4	9	2	14	4	15	1	20	7	24	12	16	7	17	7	12	1	4	-5	1	-8
8	0	-7	9	-6	4	1	8	-3	15	4	21	8	23	10	20	7	16	2	15	1	6	-4	2	-3
9	-3	-8	6	-5	8	-1	10	2	16	6	22	9	24	11	22	11	18	2	16	1	5	-5	0	-6
10	-5	-12	7	-5	8	0	4	-2	14	6	16	8	24	12	22	11	19	5	16	3	7	-4	4	-8
11	-3	-12	9	-6	8	-1	8	-3	15	4	13	4	25	13	22	9	20	6	15	3	2	-4	0	-3
12	-1	-14	8	-6	2	-2	9	-3	17	5	12	4	25	12	22	9	21	6	12	3	1	-6	2	-4
13	0	-12	5	-8	9	-1	11	0	14	3	11	4	26	12	12	10	21	7	15	0	0	-1	7	-2
14	-2	-11	9	-4	9	0	15	1	12	1	12	6	26	12	14	8	21	9	15	-1	1	1	2	-3
15	2	-11	12	-3	9	-5	14	3	12	2	16	7	21	12	21	8	22	9	12	-1	2	1	5	-7
16	7	-5	15	-1	10	-4	17	5	10	3	19	7	[27]	11	18	9	20	8	12	-1	2	-2	5	-6
17	6	-9	8	-4	5	-5	8	0	12	4	21	7	20	10	15	9	20	8	12	-2	6	-6	6	-8
18	-2	-12	8	-4	6	-2	2	0	16	4	19	8	20	11	9	7	19	6	11	-2	4	-2	4	-8
19	1	-9	11	-1	3	-2	6	3	17	5	20	8	22	10	20	7	17	4	11	-2	4	-1	3	-5
20	6	-7	14	-2	3	0	13	1	15	3	22	10	21	10	18	7	17	4	13	1	10	-3	3	-7
21	-2	-4	12	-2	6	-1	9	-5	18	4	19	9	22	11	19	8	20	6	5	2	11	-2	3	-8
22	1	-3	8	1	10	-1	5	-7	19	7	17	8	23	11	19	8	19	5	10	2	12	-1	-1	-5
23	2	0	5	-4	11	1	7	-5	12	7	20	9	22	11	18	9	21	6	9	4	12	-6	1	-8
24	3	-3	5	-7	12	2	10	-5	11	4	22	10	24	11	21	9	23	8	10	0	7	-6	2	-4
25	5	-6	4	-7	12	2	11	-2	12	5	16	9	20	9	23	9	19	9	11	1	7	-2	0	-6
26	-3	-7	11	-2	10	2	11	4	14	4	17	8	21	12	25	9	15	10	12	0	4	1	4	-7
27	-1	-7	12	-1	4	-1	10	1	16	4	19	9	17	9	25	11	14	10	7	1	7	0	0	-3
28	5	-7	14	0	9	1	9	3	17	4	18	8	24	10	26	12	13	6	7	4	6	0	2	-2
29	9	-5			9	1	4	2	9	3	20	11	26	10	21	8	19	5	8	0	4	-1	4	-3
30	11	-2			2	-2	6	0	12	5	12	4	20	7	19	8	11	5	2	-2	2	0	2	-5
31	13	-2			6	0			8	2			19	8	14	2		5	-4			6		-4
Medie	1.7	-7.4	8.5	-4.0	7.8	-0.6	10.0	-0.2	13.1	3.3	17.4	7.3	22.0	10.3	18.9	8.1	17.6	6.1	11.8	1.0	5.7	-2.5	2.6	-4.6
Med. mens.	-2.8		2.2		3.6		4.9		8.2		12.4		16.1		13.5		11.8		6.4		1.6		-1.0	
Med. norm.	-3.4		-1.3		1.7		5.4		9.0		13.1		15.3		14.9		11.8		7.1		2.3		-1.8	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)											
1	2	-6	8	-6	14	-1	10	1	6	1	15	6	22	6	20	7	19	9	14	4	8	-2	4	2
2	3	-4	3	-5	10	-1	17	-1	13	4	15	5	20	7	21	6	14	9	11	1	12	-2	5	0
3	3	-2	4	-3	11	-2	17	0	12	4	21	6	22	12	21	7	18	7	19	1	11	-3	5	0
4	2	-6	4	-3	14	0	12	1	13	5	22	8	26	8	22	6	17	7	[18]	2	12	-2	7	2
5	0	-5	7	-4	10	2	13	1	15	6	23	12	26	10	20	7	19	7	20	4	13	-1	6	0
6	1	-6	9	-5	8	2	18	2	17	8	19	11	24	13	22	12	17	8	13	7	7	0	4	3
7	-1	-8	8	-5	13	4	17	4	18	5	22	8	26	10	19	8	21	7	12	0	6	-3	4	2
8	0	-7	8	-6	6	3	12	-3	19	4	24	9	26	10	23	12	19	4	14	0	8	-3	3	-2
9	1	-6	7	-7	12	0	14	2	20	8	25	11	26	13	25	14	20	4	17	0	8	-3	3	0
10	-1	-12	6	-7	7	0	8	-1	17	6	20	10	27	13	24	14	22	5	18	2	8	-4	3	-5
11	-1	-12	7	-6	14	0	11	4	18	5	18	4	28	15	23	10	21	7	18	3	6	-1	1	-2
12	-4	-14	8	-7	6	1	12	2	21	7	17	4	27	13	25	14	23	8	14	3	2	0	3	0
13	-4	-13	7	-8	11	1	12	-2	17	5	18	4	27	12	15	6	24	8	17	-1	2	0	4	-1
14	-3	-11	7	-7	13	2	15	-1	17	6	15	9	28	13	14	8	21	7	16	-1	2	0	3	-2
15	-3	-11	10	-6	14	4	19	4	18	5	18	6	24	14	23	12	19	14	16					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORTOGNA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: DESEDAN (435 m s. m.)											
1	3	-1	9	2	15	2	12	6	10	5	18	10	20	10	22	11	19	12	11	5	9	4	7	3
2	6	-1	5	0	15	2	19	5	13	6	19	9	22	11	23	11	19	11	14	5	12	2	7	3
3	5	0	6	-1	17	2	18	5	15	8	22	10	22	12	22	11	19	10	20	6	12	3	11	5
4	4	-2	6	-1	16	4	17	4	13	3	22	12	24	13	21	10	18	10	21	8	10	2	12	5
5	2	-3	6	0	10	5	16	5	16	5	24	15	26	17	22	11	20	11	20	9	12	3	12	4
6	0	-4	10	0	9	6	17	7	19	5	19	14	24	17	23	14	20	10	15	6	8	3	11	1
7	2	-3	10	0	11	6	16	8	19	7	23	13	26	15	22	12	21	11	15	4	7	2	4	-2
8	0	-4	2	-2	10	6	13	2	20	10	25	14	27	15	24	16	20	8	14	3	8	1	5	-1
9	4	3	8	-3	13	4	15	8	21	13	25	15	27	17	25	16	20	7	17	5	8	1	7	0
10	7	-6	8	-2	13	5	9	3	18	10	22	13	27	17	26	17	22	9	19	5	10	0	6	0
11	2	-7	9	-1	13	6	12	1	23	9	21	10	28	19	25	15	22	10	19	7	7	1	7	1
12	1	-8	8	-4	9	0	14	3	22	11	20	10	28	16	25	14	23	12	15	4	3	0	5	2
13	0	-9	6	-3	11	3	15	7	20	8	16	9	30	18	17	13	24	13	18	4	5	2	9	4
14	0	-8	7	-2	13	0	16	8	21	6	17	11	25	19	17	12	23	14	17	4	6	4	9	0
15	3	-6	11	0	12	0	19	12	18	8	19	11	26	17	25	16	22	16	15	4	6	5	5	-2
16	4	-4	13	1	11	0	19	9	22	8	23	13	25	15	24	15	22	15	14	2	8	3	5	-4
17	5	-1	14	1	9	0	15	7	17	9	24	14	25	14	21	11	23	12	14	1	9	1	4	-5
18	6	-8	9	-2	9	2	9	6	22	9	21	11	26	13	18	13	23	13	15	2	8	2	3	-5
19	1	-7	11	-1	11	4	11	7	22	10	23	13	26	15	24	14	19	9	14	2	5	3	7	-3
20	3	-6	14	0	9	4	14	6	21	9	25	16	25	17	25	13	19	8	16	5	8	1	8	-3
21	5	-3	13	-1	11	4	14	3	22	11	24	15	30	15	22	12	22	8	10	8	8	-3	4	-3
22	2	-1	10	0	11	4	10	1	22	14	23	15	28	14	24	13	21	9	14	10	9	1	0	-3
23	4	0	15	1	13	6	12	1	19	12	24	14	28	16	23	16	22	10	15	6	8	0	6	-4
24	4	2	8	2	14	6	13	2	16	9	26	16	28	17	24	14	23	11	18	3	8	1	4	-2
25	8	-2	6	1	16	9	15	6	17	11	20	15	27	15	27	14	23	14	14	3	7	3	5	0
26	6	-4	11	0	14	10	16	12	19	11	24	16	27	16	27	16	20	15	15	4	7	4	7	-2
27	6	-3	14	2	11	7	16	12	21	10	24	14	23	14	28	16	19	9	10	7	12	5	2	-2
28	6	-3	15	2	15	6	17	12	22	12	19	12	27	15	28	17	17	12	14	7	9	5	4	0
29	7	-4			13	8	12	10	16	11	25	15	28	11	24	14	22	11	13	5	9	5	4	-3
30	6	-3			8	3	10	6	16	11	18	10	28	14	24	13	17	8	8	3	6	4	6	-2
31	1	-1			11	5			16	8			24	14	18	10			10	2			4	-2
Medie	3.6	-3.6	9.4	-0.4	12.0	4.2	14.4	6.1	18.6	9.0	21.8	12.8	26.0	15.1	23.2	13.5	20.8	10.9	15.0	4.8	8.1	2.3	6.1	-0.6
Med. mens.	0.0		4.5		8.1		10.3		13.8		17.3		20.6		18.3		15.9		9.9		5.2		2.7	
Med. norm.	-0.3		2.2		6.1		10.4		14.1		18.2		20.2		19.5		16.6		11.6		5.9		2.0	
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)											
1	0	-2	8	-3	13	1	8	2	7	2	12	5	16	5	19	6	14	7	10	1	4	0	6	0
2	3	-3	0	-5	13	2	15	2	7	4	14	5	19	7	19	6	13	5	13	1	9	-2	4	2
3	4	-2	1	-5	13	1	14	1	13	3	18	6	18	9	19	7	14	6	17	2	8	-2	7	3
4	-1	-8	2	-4	13	2	14	2	10	0	18	8	22	10	18	6	14	5	18	4	10	-2	6	2
5	2	-10	7	-2	9	4	14	2	12	1	21	11	24	12	19	8	15	7	17	5	11	1	3	-1
6	1	-11	8	-2	10	2	15	4	16	2	13	10	22	14	19	8	14	6	10	4	5	0	1	-3
7	2	-6	9	-2	11	4	12	5	15	5	18	8	23	10	19	9	17	6	11	-1	4	-1	1	-6
8	3	-4	7	-4	8	3	12	-1	17	6	20	10	24	12	20	12	14	4	12	0	5	-3	4	-2
9	0	-7	4	-5	11	1	13	3	17	7	22	11	22	11	22	12	17	4	13	1	5	-5	3	-1
10	1	-12	5	-4	10	2	6	1	16	7	18	9	24	11	21	12	18	5	15	3	8	-3	4	-5
11	1	-12	7	-3	10	1	9	-3	15	5	15	4	24	14	23	12	18	7	15	5	4	-1	4	0
12	1	-12	7	-5	5	-2	10	1	18	7	16	4	24	12	22	10	20	8	11	2	2	-3	4	-2
13	1	-12	3	-6	7	0	10	3	15	5	11	6	26	13	13	9	19	10	14	1	5	0	9	0
14	2	-10	7	-3	10	-2	14	5	12	2	12	8	25	14	15	8	19	10	14	2	6	3	3	-1
15	3	-6	10	-1	9	-3																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BELLUNO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (400 m s. m.)											
1	7	0	4	-1	17	2	21	6	13	7	22	12	24	11	25	13	22	14	19	8	14	6	7	5
2	6	0	7	0	18	2	19	5	18	8	24	11	22	13	24	13	22	13	21	6	15	4	9	4
3	3	1	7	0	17	3	19	5	15	7	25	12	26	14	24	11	20	12	22	7	14	4	9	4
4	1	-3	8	1	11	6	19	5	19	4	27	13	28	14	24	13	23	11	22	9	16	3	8	3
5	5	-6	11	-1	10	7	19	6	21	7	20	16	27	19	27	13	18	11	16	10	8	5	8	2
6	1	-4	11	-1	14	8	19	10	22	6	26	15	29	19	24	16	19	9	17	7	10	6	6	0
7	1	-2	11	-1	10	9	15	7	23	9	27	14	30	17	27	15	22	9	18	4	13	5	6	-2
8	5	-3	9	-2	17	7	18	4	24	12	28	14	29	19	28	18	23	10	19	4	11	3	3	0
9	7	-4	9	-2	15	5	11	5	21	14	25	15	30	18	29	18	24	9	20	5	13	2	7	2
10	2	-6	10	-2	15	6	14	4	18	12	22	13	30	17	30	18	25	11	20	6	10	3	3	0
11	2	-8	10	-3	9	6	16	2	24	8	22	10	31	20	29	17	25	12	17	9	6	1	7	1
12	0	-8	9	-3	13	4	17	5	21	12	17	10	30	18	18	15	25	14	20	7	3	0	9	0
13	1	-9	9	-4	15	4	20	9	19	10	18	11	32	18	18	15	26	14	19	6	5	3	5	0
14	3	-7	11	-3	14	2	22	12	19	8	23	13	30	19	28	13	26	17	18	8	7	4	8	2
15	5	-3	13	-2	14	2	22	9	19	9	26	11	25	18	26	17	25	18	16	8	8	5	8	-2
16	5	-3	15	0	12	2	16	10	18	9	27	16	28	16	24	16	27	17	17	5	12	3	5	-4
17	6	-5	11	0	12	2	10	9	23	9	24	16	29	15	19	13	25	15	17	4	8	2	4	-5
18	2	-7	13	-1	11	3	13	8	24	9	28	16	29	14	25	14	23	15	16	4	6	4	1	-6
19	4	-6	15	-1	9	6	17	10	23	11	29	14	28	15	25	15	21	11	18	4	11	4	7	-3
20	2	-5	14	0	14	6	19	7	24	9	27	17	31	19	24	14	24	9	12	11	7	2	5	-4
21	2	0	12	0	15	7	14	3	25	13	25	16	29	16	27	13	23	11	15	9	4	0	1	-4
22	3	1	16	0	16	8	15	2	17	14	28	16	30	17	26	14	24	10	17	13	10	1	5	-7
23	4	2	11	3	17	9	16	2	18	14	29	15	30	19	27	16	25	12	23	9	10	-3	3	-7
24	8	1	7	2	18	8	18	4	20	11	22	17	27	18	29	14	24	13	17	6	7	-4	1	-2
25	7	-1	13	-1	17	11	19	6	22	13	27	16	29	17	30	16	21	17	19	5	6	2	7	-3
26	6	-3	16	0	11	9	19	10	24	14	27	15	25	17	31	17	20	17	12	5	11	5	1	-4
27	6	-4	17	1	15	8	19	8	24	12	22	16	31	16	31	17	19	17	13	8	11	7	2	0
28	7	-4	16	2	15	6	11	10	17	13	27	14	31	17	29	18	25	16	15	12	10	7	6	-2
29	7	-4			10	8	11	9	18	11	21	12	26	17	25	17	20	13	12	7	7	6	6	-4
30	10	-3			12	6	10	7	17	11	23	12	26	16	20	16	17	11	13	5	8	6	7	-4
31	9	-3			14	8			19	10			24	14	22	13			10	6			5	-5
Medie	4.4	-3.4	11.3	-0.7	13.8	5.5	16.6	6.6	20.3	10.2	24.6	13.9	28.3	16.7	25.6	15.1	22.8	12.9	17.1	7.0	9.4	3.1	5.4	-1.5
Med. mens.	0.5		5.3		9.6		11.6		15.3		19.3		22.5		20.4		17.8		12.0		6.2		2.0	
Med. norm.	-0.6		1.6		6.2		10.6		14.8		18.4		20.8		20.2		16.9		11.6		5.6		0.8	
ARABBA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)											
1	3	-13	-4	-11	10	-2	5	-1	6	1	11	2	14	3	13	4	16	4	13	3	5	-3	1	-1
2	-2	-11	-6	-13	9	-2	10	-2	8	1	12	2	14	4	15	4	14	6	14	2	6	-6	0	-1
3	-2	-9	0	-9	8	-5	13	-2	10	0	15	3	18	6	14	4	12	6	17	3	3	-6	5	-2
4	-3	-13	2	-7	8	-1	11	-2	8	-3	19	6	20	8	13	4	13	5	18	5	5	-4	6	-2
5	-3	-18	3	-5	3	0	15	1	11	-1	19	7	20	8	15	5	14	6	15	2	8	-2	-3	-3
6	-7	-17	5	-6	4	0	16	1	12	0	15	8	22	10	17	8	12	4	10	1	1	-3	-1	-10
7	-4	-11	5	-7	5	1	14	2	13	2	18	5	23	9	15	5	15	2	11	-1	2	-8	1	-10
8	0	-12	4	-8	4	0	8	-4	14	3	18	6	22	6	20	9	15	2	15	-1	3	-7	-2	-7
9	-5	-14	4	-7	10	-3	9	-2	14	5	18	8	22	11	19	10	15	3	15	0	2	-7	0	-8
10	-7	-18	4	-8	7	-2	8	-6	11	3	18	7	23	12	19	10	16	5	15	1	3	-6	-2	-10
11	-7	-18	4	-9	7	0	6	-8	14	3	10	0	24	13	19	8	19	7	12	3	2	-5	-1	-3
12	-7	-20	2	-11	3	-3	7	-6	15	4	9	-1	23	11	19	7	18	5	10	-1	0	-7	2	-7
13	-9	-18	2	-12	8	-2	12	-2	14	2	8	2	23	10	12	4	19	6	12	-2	0	-3	0	-6
14	-5	-16	4	-9	6	-4	14	2	11	-1	13	6	23	10	16	7	20	5	14	-2	2			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A N D R A Z (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)											
1	4	-11	5	-7	10	-3	6	0	5	-1	8	1	13	4	12	4	16	4	13	0	3	-3	2	-3
2	4	-9	-3	-11	10	-3	11	-2	5	1	11	3	14	5	14	4	14	5	15	2	6	-5	1	-2
3	3	-6	1	-8	10	-4	13	-2	8	0	15	3	17	7	14	5	13	5	17	3	6	-5	3	-2
4	-2	-11	4	-5	9	-2	12	-2	8	-4	17	6	19	8	15	4	12	5	19	4	8	-4	6	-1
5	-3	-12	4	-5	3	-1	16	1	16	-1	19	7	19	7	15	5	15	5	15	2	10	-2	0	-5
6	-4	-14	7	-6	3	-1	16	1	13	-1	15	7	21	10	17	7	12	5	12	0	2	-4	-2	-9
7	0	-10	8	-7	6	0	14	3	13	1	17	5	23	10	15	5	16	4	12	-2	2	-6	-1	-9
8	0	-9	6	-8	2	-1	8	-4	14	2	18	6	22	7	20	9	14	1	13	0	3	-5	-2	-9
9	-4	-10	4	-7	6	-3	9	1	15	5	19	7	22	10	20	10	16	2	15	1	2	-6	-1	-9
10	-3	-10	5	-7	7	-2	4	-5	10	2	14	6	23	11	20	8	18	3	14	1	6	-6	3	-11
11	-5	-15	6	-8	7	-1	6	-7	13	2	10	1	24	12	20	8	19	4	14	3	0	-6	0	-5
12	-3	-16	6	-10	2	-5	6	-5	14	3	11	1	23	10	20	9	20	4	9	1	0	-8	0	-6
13	-2	-15	2	-11	7	-2	9	-1	13	2	8	2	24	10	11	8	20	5	13	-1	0	-4	5	-4
14	-4	-13	7	-7	6	-2	14	1	13	0	10	4	23	9	12	7	20	6	15	-2	1	-1	0	-3
15	-1	-13	10	-6	7	-6	15	1	10	0	14	4	19	10	18	9	19	9	12	-2	2	0	4	-8
16	4	-7	12	-5	6	-6	14	1	8	1	19	5	17	8	17	7	19	5	11	-2	3	-4	4	-8
17	1	-12	6	-6	4	-7	10	-1	11	2	18	5	18	7	14	6	19	7	12	-2	3	-7	4	-10
18	-3	-13	7	-3	5	-4	5	0	14	3	17	9	18	7	10	6	17	4	10	-3	1	-4	3	-9
19	-1	-12	9	-2	2	-3	8	3	15	3	18	6	21	9	17	6	17	2	10	0	0	-4	0	-5
20	4	-8	9	-4	3	-3	10	-1	14	2	21	9	18	10	16	6	16	2	10	2	8	-5	3	-10
21	-1	-7	10	-3	5	-2	6	-7	17	4	16	7	20	9	15	7	19	4	7	1	10	-3	-2	-9
22	-1	-3	6	-2	9	-2	4	-7	18	5	15	6	20	8	16	6	18	5	8	2	12	-6	-3	-7
23	0	-2	3	-5	9	0	5	-7	10	5	17	8	20	8	16	9	21	8	10	2	5	-8	1	-10
24	2	-7	6	-8	9	0	8	-4	11	3	19	9	22	8	17	7	23	8	8	-1	9	-7	-1	-7
25	1	-9	3	-8	11	0	9	-3	10	3	14	-7	16	8	19	8	18	6	11	1	8	-6	-1	-7
26	-3	-10	9	-5	9	1	10	2	12	3	16	7	17	10	22	9	17	10	12	0	4	0	4	-8
27	-1	-8	10	-3	4	0	10	0	15	3	17	8	15	8	24	10	12	8	10	0	5	-2	-1	-5
28	5	-9	11	-3	7	0	12	1	15	3	16	6	21	9	24	10	12	3	5	2	3	-2	1	-4
29	6	-8			8	1	4	0	13	1	19	10	24	9	19	8	18	3	6	-1	3	-2	2	-7
30	11	-2			1	-4	5	-1	10	3	11	2	16	6	17	6	12	2	3	-4	0	-2	1	-9
31	11	-4			5	-1			6	-1			16	6	15	0			5	-6			5	-7
Medie	0.5	-9.5	6.2	-6.1	6.2	-2.1	9.3	-1.5	11.9	1.7	15.3	5.6	19.5	8.4	16.8	6.9	16.7	4.8	11.2	0.0	4.2	-4.2	1.2	-6.7
Med. mens.	-4.5		0.1		2.0		3.9		6.8		10.4		14.0		11.8		10.8		5.6		0.0		-2.7	
Med. norm.	-3.0		-1.5		1.3		4.6		8.2		12.0		14.4		14.1		11.7		6.8		2.0		-1.6	

C A P R I L E

C A P R I L E																									
(Tm)		Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)											
1	0	-10	8	-9	15	-2	12	2	9	2	15	6	19	5	20	6	21	9	17	4	7	0	5	0	
2	0	-11	4	-7	16	-2	19	-2	10	5	18	4	20	7	21	11	20	10	18	1	12	-3	3	1	
3	2	-5	7	-6	15	-2	19	-1	11	4	21	4	20	7	20	6	20	9	21	3	11	-4	7	0	
4	3	-9	5	-4	14	-2	19	0	15	2	24	7	26	8	21	5	20	9	11	5	11	-3	7	2	
5	-1	-11	8	-4	8	2	20	1	18	1	26	12	24	10	21	8	21	9	22	5	11	-3	4	-3	
6	0	-14	9	-4	9	1	21	1	20	0	20	12	19	14	24	11	22	8	17	6	12	-1	4	-6	
7	0	-9	10	-7	12	3	19	6	18	3	24	8	29	11	20	6	23	6	15	5	7	-5	3	-7	
8	2	-11	8	-7	7	2	14	-3	21	5	26	9	24	9	25	13	22	4	19	-2	9	-4	2	-4	
9	2	-8	12	-8	12	-1	16	3	21	9	27	12	29	14	26	14	23	4	19	-1	9	-6	2	-6	
10	1	-14	7	-8	14	0	8	0	17	6	21	10	29	14	23	13	23	5	21	1	9	-5	2	-8	
11	0	-15	9	-8	12	3	9	-4	19	4	16	4	30	16	26	12	23	5	19	7	0	0	2	-4	
12	-4	-17	8	-10	7	-2	12	-2	21	7	13	3	30	12	27	13	24	6	13	1	4	-3	4	-3	
13	-4	-16	8	-11	14	0	18	1	18	3	14	4	31	13	15	12	25	8	20	-2	3	0	4	-4	
14	-3	-15	9	-11	13	0	20	2	19	1	15	10	30	13	17	9	25	9	11	-2	3	1	4	-3	
15	-1	-13	11	-7	14	-4	20	2	9	4	20	6	23	15	22	14	24	13	11	-2	5	2	3	-9	
16	6	-7	13	-6	13	-4	22	2	14	6	24	8	21	12	19	12	24	11	15	-2	4	1	0	-9	
17	8	-7	9	-5	11	-4	13	3	16	4	24	8	24	8	19	10	24	10	16	-2	8	-5	-2	-11	
18	1	-15	10	-5	12	0	9	5	22	5	18	14	26	9	18	10	21	5	14	-3	6	0	2	-11	
19	0	-15	14	-5	9	1	10	5	24	4	23	8	27	10	24	8	21	6	14	0	2	-2	3	-8	
20	3	-10	12	-3	13	2	16	0	21	5	26	12	27	10	23	9	20	5	15	4	8	-5	6	-10	
21	2	-8	12	-2	11	2	13	-3	24	7	21	10	25	8	25	10	23	5	9	6	7	-5	2	-9	
22	4	-3	11	-2	15	0	12	-3	24	9	20	10	27	9	21	8	22	5	14	6	8	-5	4	-5	
23	5	-1	10	-2	15	1	14	-5	16	10	20	10	26	12	21	12	24	8	14	5	8	-8	5	-11	
24	4	-3	8	-4	15	2	17	-2	17	8	23	10	28	11	25	9	24	8	15	-1	4	-9	2	-3	
25	6	-8	7	-5	15	5	13	-1	17	8	21	13	24	16	25	9	24	9	14	0	4	-6	2	-8	
26	3	-8	11	-4	14	5	17	6	20	8	21	11	22	9	29	11	20	12	15	-1	5	1	2	-9	
27	3	-10	11	-2	9	3	16	5	23	6	22	13	23	9	30	11	16	11	15	1	9	1	1	-7	
28	5	-10	15	-2	14	3	14	6	22	6	22	9	27	11	30	13	16	6	11	1	6	1	3	0	
29	5	-6			13	5	9	5	18	4	25	14	30	13	24	10	22	7	9	2	7	1	3	-6	
30	4	-9			7	0	10	3	15	8	17	7	22	10	23	10	18	7	5	-2	4	0	6	-8	
31	5	-8			10	3			13	3			23	10	18	3		9	-3			3		-6	
Medie	2.0	-9.9	9.5	-5.6	12.2	0.6	15.0	1.1	17.8	5.1	20.9	8.9	25.3	10.8	22.6	9.9	21.8	7.6	14.8	1.3	6.8	-2.5	3.2	-5.6	
Med. mens.	-4.0		1.9		6.4		8.1		11.4		14.9		18.1		16.3		14.7		8.0		2.2		-1.2		
Med. norm.	-3.2		-0.7		3.1		7.6		11.3		15.1		17.3		17.0		14.1		8.8		3.0		-1.9		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F A L C A D E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	-1	-11	8	-8	12	2	8	0	7	0	12	4	18	5	18	5	18	7	15	2	5	-2	3	0
2	-1	-10	0	-8	12	-1	15	1	8	2	16	4	18	6	18	5	17	7	16	1	9	-4	3	0
3	2	-6	2	-6	11	-3	17	1	13	3	19	5	20	7	19	4	15	5	20	3	9	-5	5	0
4	0	-10	3	-5	11	0	16	0	12	-1	21	6	24	8	20	5	14	7	20	4	10	-4	6	1
5	-4	-13	4	-4	5	1	18	2	15	0	24	12	25	10	19	6	18	5	18	3	12	-2	1	-5
6	-3	-13	9	-5	5	1	18	1	17	0	22	10	25	10	23	10	15	7	13	4	6	-3	0	-9
7	-4	-10	9	-6	9	2	16	4	18	3	22	8	26	10	24	10	19	4	13	0	4	-5	0	-8
8	-2	-10	8	-6	4	1	11	-3	17	5	22	8	25	10	24	11	19	4	16	0	4	-4	0	-7
9	-3	-11	7	-7	8	-1	14	2	13	8	24	9	27	12	24	9	19	3	17	1	7	-5	0	-9
10	-6	-15	7	-6	10	-1	6	-1	13	5	18	8	27	12	24	10	22	4	16	1	8	-5	0	-9
11	-3	-15	8	-7	9	0	9	-3	14	4	15	7	28	14	13	10	21	5	16	4	4	-3	0	-4
12	-6	-17	7	-8	4	0	9	-3	19	5	15	7	28	12	16	7	22	6	13	0	1	-5	3	-3
13	-5	-16	4	-8	11	1	11	1	12	3	13	4	28	12	21	10	22	7	15	0	1	-2	3	-3
14	-2	-14	7	-8	10	-3	17	2	10	0	14	6	22	11	22	10	22	8	16	-1	4	1	2	-4
15	-2	-14	10	-5	10	-5	18	3	15	4	19	5	18	10	18	4	22	11	15	-2	3	-2	2	-9
16	-6	-7	10	-4	11	-5	19	5	11	4	23	7	22	8	14	7	20	8	14	-2	4	-7	0	-8
17	4	-11	6	-5	6	-3	9	0	13	4	23	7	22	7	22	6	21	9	12	-2	2	-3	-1	-10
18	-2	-14	10	-3	8	-1	6	1	18	4	20	10	22	7	21	7	20	4	12	-3	1	-3	1	-9
19	-2	-13	10	-4	5	0	9	4	20	4	22	7	25	9	22	8	18	5	11	0	0	-4	0	-6
20	1	-9	10	-4	5	0	14	1	16	3	25	11	24	11	21	7	19	4	10	3	5	-5	0	-10
21	1	-8	10	-3	10	0	10	-5	21	6	20	9	24	10	22	8	21	4	8	4	6	-4	2	-8
22	1	-4	8	1	12	0	9	-6	21	8	17	9	24	9	20	8	20	4	12	5	6	-5	-3	-5
23	3	0	8	-4	13	0	11	-5	12	7	21	10	25	10	21	8	22	7	12	4	5	-8	2	-10
24	3	-3	7	-5	13	1	12	-3	14	6	22	11	26	9	22	8	25	7	12	1	4	-7	-1	-9
25	5	-8	5	-5	15	3	14	0	15	6	19	10	20	10	25	9	22	8	12	0	4	0	0	-8
26	0	-10	10	-3	12	3	14	4	18	5	19	9	22	12	27	10	18	8	13	0	3	2	0	-9
27	0	-10	11	-2	6	2	14	2	19	5	21	11	21	8	28	11	17	8	11	0	4	1	0	-8
28	3	-8	11	-2	10	2	12	4	19	5	19	9	25	10	23	9	15	5	6	3	6	0	2	-2
29	5	-8			10	3	7	3	15	3	21	12	28	10	20	8	20	7	7	0	4	0	0	-8
30	8	-5			3	-2	13	0	13	6	15	4	22	7	18	5	13	4	4	-3	2	0	3	-7
31	5	-5			8	0			10	1			16	5	15	3			5	-5			5	-7
Medie	-0.4	-9.9	7.5	-5.0	9.0	-0.1	12.5	0.4	14.8	3.8	19.4	7.6	23.5	9.4	20.8	7.7	19.2	6.1	12.9	0.8	4.8	-3.1	1.2	-6.2
Med. mens.	-5.1		1.2		4.4		6.5		9.3		13.5		16.4		14.3		12.6		6.9		0.8		-2.5	
Med. norm.	-3.5		-0.9		2.2		6.3		9.9		14.2		16.2		15.6		12.7		7.6		1.5		-2.1	
A G O R D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (811 m s. m.)											
1																								
2	2	-2	10	-5	17	-1	12	4	10	3	18	8	23	8	22	9	21	11	17	7	9	3	6	1
3	6	-3	5	-1	17	-1	20	1	13	6	19	6	24	10	22	8	21	11	18	3	14	-1	4	1
4	4	0	6	-2	18	-1	20	1	15	5	23	7	23	9	23	8	21	9	22	3	12	-1	8	2
5	4	-4	7	-2	16	3	19	2	18	2	24	9	28	10	23	9	19	10	22	5	12	-1	9	3
6	2	-4	8	-2	9	4	20	2	18	3	27	10	29	15	22	10	22	10	21	6	14	0	5	1
7	6	-8	11	-3	9	4	20	4	20	2	19	13	27	16	25	13	20	11	15	7	7	3	7	-1
8	4	-5	11	-4	9	6	19	10	21	5	25	11	29	12	23	11	22	8	16	1	8	-1	9	-4
9	3	-6	11	-5	10	5	14	0	23	7	26	12	28	15	26	15	22	8	18	1	11	-2	4	-4
10	4	-3	9	-6	16	1	17	8	23	11	27	13	28	15	27	16	22	5	19	2	8	-3	3	0
11	4	-9	9	-5	15	2	9	2	18	9	23	12	29	15	27	16	23	7	20	3	10	-3	6	-4
12	2	-10	10	-5	16	5	13	0	21	6	20	10	30	17	27	12	24	8	19	3	7	0	2	-2
13	2	-12	10	-6	9	3	15	0	23	10	20	10	30	14	27	15	25	10	16	2	3	0	5	0
14	1	-11	8	-7	13	1	17	6	20	6	18	9	31	14	18	13	25	11	19	1	3	0	9	0
15	1	-10	10	-6	17	1	19	7	20															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	-2	-5	8	-5	12	0	6	0	5	0	11	4	14	5	14	7	13	6	9	2	3	-2	4	-1
2	-4	-4	0	-6	12	0	13	0	9	1	12	4	16	6	16	6	12	6	10	3	8	-3	1	-1
3	0	-3	1	-5	11	-1	13	0	11	2	18	5	16	8	16	5	13	4	15	4	6	-3	4	0
4	0	-8	5	-4	11	0	12	0	10	0	17	7	17	8	15	6	12	6	16	4	8	-2	5	1
5	-2	-10	5	-2	4	1	12	1	13	1	19	10	21	10	16	7	14	6	14	4	10	0	2	-3
6	0	-10	7	-2	5	1	13	2	13	1	13	9	22	12	16	8	12	6	9	2	5	-2	1	-6
7	-1	-8	9	-3	8	3	12	3	13	3	17	8	21	10	16	8	15	5	9	0	3	-4	0	-7
8	0	-7	6	-5	4	1	8	-2	14	3	19	8	22	13	18	11	14	3	11	1	4	-4	1	-6
9	-2	-8	3	-5	10	0	9	2	15	7	19	8	21	11	19	11	15	4	12	2	5	-4	0	-2
10	-2	-11	4	-4	8	0	5	-1	14	5	16	8	22	12	19	11	16	6	12	2	6	-4	2	-6
11	-2	-12	6	-4	9	0	6	-5	15	4	14	3	22	13	19	10	16	7	12	4	2	-3	0	-4
12	-3	-12	6	-6	3	0	8	-3	16	5	14	2	23	11	19	9	18	9	9	1	1	-3	2	-1
13	-1	-13	2	-7	6	-1	10	3	14	3	12	4	24	12	12	9	18	9	13	0	0	-3	6	-2
14	0	-11	7	-7	9	-2	12	3	12	2	13	6	23	12	14	8	18	10	12	2	1	0	2	-3
15	0	-10	9	-3	8	-4	15	4	12	2	15	6	22	11	19	9	17	11	9	-1	3	1	2	-6
16	5	-5	11	0	7	-3	15	6	10	3	15	8	14	10	19	9	15	10	9	-1	3	-2	2	-6
17	6	-9	8	-4	4	-4	8	2	12	4	18	7	21	8	18	6	17	9	9	-1	4	-4	3	-8
18	2	-11	5	-4	4	-2	4	1	16	5	16	9	20	8	15	8	16	8	9	-2	3	-2	2	-7
19	-1	-9	9	-2	3	-1	6	2	12	5	17	7	20	10	18	8	9	7	8	0	2	-1	0	-6
20	3	-7	11	-2	5	0	3	-5	16	3	19	9	20	12	19	9	13	9	10	5	8	-2	3	-7
21	0	-7	10	-1	6	0	10	-5	16	6	18	9	23	10	18	8	13	5	6	4	9	-2	1	-6
22	0	-2	11	-1	7	0	10	-5	17	7	17	8	23	10	18	9	15	5	8	6	10	-2	-1	-5
23	1	0	9	-2	9	2	5	-4	11	7	18	10	22	12	17	10	17	8	8	2	10	-5	5	-7
24	1	-2	3	-4	11	1	8	-2	11	5	20	10	21	12	20	9	18	8	11	0	6	-5	2	-7
25	5	-7	1	-5	13	3	9	0	10	5	14	9	19	10	21	10	17	10	10	0	7	-3	0	-6
26	1	-9	7	-2	9	3	10	1	13	5	17	9	20	12	22	11	14	11	9	0	4	2	4	-6
27	1	-8	11	0	5	1	10	1	15	5	18	10	18	9	22	12	13	9	9	2	7	1	0	-5
28	3	-6	12	0	9	0	10	2	16	6	18	8	22	10	23	12	14	8	7	3	4	1	1	-2
29	6	-5			7	2	5	3	9	4	18	10	23	10	19	9	16	6	8	0	5	0	2	-5
30	9	-2			3	-2	5	1	11	6	13	4	18	8	17	8	11	3	3	-2	2	0	6	-5
31	10	-2			5	0			9	2			18	8	13	3		6	-3				4	-5
Medie	1.0	-7.2	6.6	-3.4	7.3	-0.1	9.1	0.2	12.6	3.8	16.2	7.3	20.3	10.1	17.6	8.6	14.7	7.1	9.7	1.4	5.0	-2.0	2.1	-4.5
Med. mens.	-3.1		1.6		3.6		4.6		8.2		11.7		15.2		13.1		10.9		5.6		1.5		-1.2	
Med. norm.	-2.6		-0.4		1.7		5.7		9.1		12.8		15.2		14.8		11.9		7.2		2.4		-0.5	
P A S S O D I C R O C E D ' A U N E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PORCILLA (1045 m s. m.)													
1	-1	-3	8	-5	15	2	7	2	5	2	12	5	19	7	20	10	14	6	12	3	3	0	4	0
2	4	-3	1	-5	15	2	15	3	7	3	12	6	18	10	20	10	14	6	15	3	10	-1	2	0
3	4	-3	0	-6	15	2	14	2	12	2	15	8	20	11	17	7	16	7	18	4	9	-2	3	1
4	0	-6	2	-4	13	3	14	3	10	0	18	8	22	12	19	9	17	7	18	6	10	0	4	2
5	0	-7	3	-1	7	2	15	4	12	3	23	10	23	16	18	10	17	6	18	4	12	1	2	-2
6	1	-8	9	-2	8	2	15	6	14	4	13	8	23	13	21	11	16	8	14	3	3	-2	3	-3
7	0	-6	12	-1	10	3	12	4	16	6	20	11	22	14	20	11	18	7	14	0	3	-3	0	-5
8	-3	-5	10	-3	5	2	9	3	17	8	22	12	24	14	20	11	16	6	13	1	4	-3	2	-4
9	-2	-5	6	-4	12	2	8	1	17	9	21	10	24	15	21	13	17	6	15	3	7	-3	2	-2
10	0	-9	7	-3	9	2	5	0	16	7	17	9	25	15	21	14	18	7	17	4	8	-2	2	-4
11	-1	-10	8	-4	8	2	7	-3	13	7	18	7	26	16	20	12	18	7	17	4	3	-2	0	-1
12	-3	-11	10	-5	2	-1	11	0	17	8	15	5	27	14	20	10	19	8	10	4	0	-3	4	-1
13	-3	-11	7	-6	6	0	12	3	14	5	18	6	28	16	12	10	20	8	15	3	0	-1	6	-1
14	0	-8	9	-3	11	-1	13	5	15	7	16	7	26	15	15	10	20	8	14	4	3	-1	2	-1
15	1	-7	8	-2	10	-2	16	7	13	4	17	8	26	14	23	13	19	11	12	3	4	3	3	-5
16	2	-5	8	0	10	-2	17																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SEREN DEL GRAPPA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)												
1	5	0	10	-3	17	0	10	5	10	7	19	10	23	8	24	10	20	12	17	9	8	3	8	6	
2	8	-1	2	0	18	1	19	4	11	8	20	9	25	10	24	10	21	9	19	3	14	0	6	6	
3	6	1	7	-1	19	1	20	4	19	8	23	10	24	12	22	10	21	11	21	2	14	-1	7	5	
4	2	-3	6	-1	17	3	20	4	15	3	24	11	27	12	24	12	20	10	22	7	12	-1	9	6	
5	1	-7	5	-1	10	7	20	5	17	5	26	16	28	18	23	13	22	10	22	6	14	0	6	1	
6	3	-8	10	-3	9	5	19	9	20	5	20	13	26	16	24	16	19	9	14	6	6	5	5	1	
7	3	-5	11	-3	13	9	17	11	21	7	24	13	28	16	24	13	22	10	17	1	9	0	4	-2	
8	1	-4	11	-4	9	6	19	2	22	8	26	14	30	18	26	15	21	8	18	1	10	0	5	-1	
9	5	-2	10	-5	16	3	18	8	22	14	26	16	27	16	27	16	23	6	19	2	10	-2	1	1	
10	7	-8	9	-4	14	4	9	4	21	12	22	15	28	15	27	17	24	8	20	3	10	-2	4	0	
11	3	-10	10	-4	14	7	12	1	19	8	18	10	30	18	28	16	25	10	20	10	6	1	2	1	
12	1	-11	11	-5	8	4	15	4	24	11	22	11	29	16	27	14	25	10	16	4	2	0	5	2	
13	0	-12	8	-6	12	2	16	8	22	10	17	11	30	16	16	14	25	11	19	3	3	2	9	2	
14	0	-10	8	-5	15	0	19	11	20	8	19	12	32	18	18	12	25	16	19	4	5	4	5	2	
15	3	-8	11	-5	14	-1	21	8	19	9	22	10	28	16	27	16	24	14	17	0	6	6	8	-1	
16	3	-5	14	-3	14	0	22	10	18	9	25	13	20	15	25	15	26	13	17	0	8	4	6	-4	
17	4	-4	14	-3	12	1	15	9	17	9	24	16	28	14	26	12	24	13	16	0	11	1	4	-5	
18	7	-10	11	-4	11	2	10	8	24	10	24	15	28	13	20	13	25	15	17	0	7	3	2	-5	
19	1	-9	12	-3	10	6	12	9	24	11	27	13	27	14	24	13	20	8	14	3	5	3	1	-3	
20	3	-8	14	-3	8	6	19	7	19	7	26	15	26	17	26	13	20	5	17	8	7	0	6	-4	
21	1	-4	14	-2	13	4	17	5	24	11	24	14	30	14	25	15	20	6	10	10	5	-1	4	-5	
22	2	0	11	-2	13	4	12	0	24	12	24	14	29	16	26	13	21	8	15	9	2	-2	-1	-2	
23	3	1	17	1	16	9	14	0	16	13	27	15	29	19	22	16	24	10	15	7	9	-3	4	-8	
24	4	2	10	2	16	6	16	2	17	11	28	17	27	19	24	13	25	8	21	2	8	-4	3	-6	
25	9	-3	7	-2	19	9	18	5	19	11	22	15	25	15	29	13	23	15	16	2	7	-3	1	-2	
26	8	-6	12	-2	15	9	18	7	20	12	24	14	25	12	30	14	20	16	16	2	5	3	8	-4	
27	7	-6	16	-2	10	8	18	7	22	9	25	15	25	13	30	15	18	16	18	5	9	6	1	-2	
28	7	-5	17	0	14	5	18	10	23	12	24	14	29	15	30	18	18	16	12	8	10	7	2	1	
29	7	-5			14	10	11	10	17	11	26	15	29	17	26	14	22	13	13	7	9	7	4	-5	
30	8	-5			9	4	10	8	19	12	20	11	24	14	26	14	20	9	10	2	6	6	4	-4	
31	9	-4			9	8			17	9			26	15	18	14			12	2			7	-5	
Medie	4.2	-5.1	10.6	-2.6	13.2	4.6	16.1	6.2	19.4	9.4	23.3	13.2	27.2	15.1	24.8	13.8	22.1	10.8	16.7	4.1	7.9	1.4	4.5	-1.1	
Med. mens.	-0.5		4.0		8.9		11.2		14.4		18.3		21.1		19.3		16.4		10.4		4.7		1.7		
Med. norm.	-1.3		1.6		6.4		11.2		14.7		19.0		21.2		20.9		17.7		11.8		5.7		0.8		
POSSAGNO																									
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ONIGO (329 m s. m.)												
1	10	4	4	-3	18	9	19	9	11	8	21	11	23	13	25	15	20	13	16	9	14	7	11	8	
2	11	4	6	1	18	9	17	8	16	9	23	13	25	15	23	14	20	11	21	9	14	6	13	10	
3	4	1	5	1	17	9	18	9	13	7	23	17	26	15	23	15	19	14	21	12	16	6	14	9	
4	5	2	8	2	12	7	19	9	16	8	24	16	26	18	23	15	23	14	21	11	16	8	10	6	
5	9	1	11	2	13	8	17	8	19	9	19	16	25	20	26	17	20	15	15	12	10	7	12	7	
6	5	1	14	3	14	7	14	9	22	11	23	15	26	19	24	16	23	13	17	8	9	5	8	4	
7	4	0	12	3	12	10	17	9	22	11	25	16	28	20	25	18	21	14	16	7	11	3	8	3	
8	6	1	10	-1	13	8	15	6	23	12	27	15	28	19	26	19	22	13	18	7	12	5	7	3	
9	7	2	10	2	15	8	11	9	20	15	24	16	28	19	27	19	23	14	19	8	12	4	8	3	
10	5	-1	8	1	13	7	11	6	19	14	17	13	29	19	27	20	24	15	18	11	9	3	10	2	
11	4	-3	11	-2	8	6	15	4	24	13	22	11	30	22	26	18	24	14	14	10	6	3	10	8	
12	5	-2	6	-3	12	3	13	7	21	13	17	14	31	21	20	14	23	15	19	10	8	3	13	6	
13	4	-3	8	-4	14	3	15	8	20	13	20	13	31	21	22	16	23	15	19	9	12	8	12	6	
14	5	-2	12	1	12	4	20	11	19	11	222														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CISON DI VALMARINO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: SOLIGO (261 m s. m.)													
1	7	3	4	-2	19	4	13	8	11	9	20	13	22	11	26	14	22	14	15	10	11	8	10	8
2	8	3	5	0	19	4	20	7	13	9	21	12	25	15	26	14	21	11	18	7	13	4	9	7
3	6	4	5	0	20	4	19	7	14	8	24	14	25	16	23	13	21	14	22	8	14	5	12	10
4	4	0	4	0	17	7	20	7	16	6	26	15	27	16	23	14	20	11	23	10	14	6	10	9
5	4	-1	7	0	12	9	19	8	16	7	24	15	28	21	24	15	23	13	22	10	16	5	10	7
6	6	-2	10	0	11	7	17	10	18	8	19	15	26	19	26	16	22	14	17	5	9	7	9	5
7	3	-1	13	0	13	9	15	11	21	10	25	15	28	19	25	16	23	11	20	8	11	4	7	1
8	2	0	12	-1	12	9	17	5	22	11	27	17	30	20	27	18	21	10	18	5	11	4	7	5
9	6	0	10	-1	13	6	15	9	23	15	28	18	29	18	27	18	23	10	19	6	10	2	5	4
10	6	-1	10	-1	15	7	11	9	22	13	26	16	30	18	28	20	24	12	21	8	12	2	7	3
11	3	-3	9	-3	14	8	12	4	20	11	20	10	32	20	28	18	25	13	21	[9]	9	5	9	6
12	3	-5	12	-3	8	3	15	7	25	14	22	16	31	19	27	18	25	14	16	8	5	3	9	5
13	2	-5	6	-4	13	4	15	9	22	12	18	14	32	19	19	16	25	15	19	[8]	8	6	12	8
14	2	-4	9	-2	14	3	16	10	20	11	20	15	32	21	20	15	24	18	18	9	8	8	8	5
15	4	-1	9	1	13	2	21	10	21	10	22	14	31	20	28	18	22	18	16	7	9	9	8	1
16	5	1	16	2	12	1	21	13	16	10	26	18	26	17	27	19	24	17	16	5	11	7	5	-1
17	5	-4	15	0	12	4	14	11	20	14	25	18	28	18	24	13	23	18	17	4	10	5	4	-2
18	5	-5	11	-1	11	4	12	10	25	13	24	18	28	16	19	16	22	15	16	5	9	7	4	-1
19	3	-4	10	-1	12	8	12	11	26	13	24	15	28	17	24	16	21	10	19	7	8	6	7	1
20	4	-2	16	1	9	7	13	8	23	11	30	18	28	20	26	15	21	9	16	11	12	4	8	1
21	4	1	14	1	12	7	15	4	25	14	27	19	29	19	26	14	23	10	12	10	11	3	6	0
22	4	3	10	1	10	7	13	2	25	16	28	19	30	19	26	16	23	10	16	13	10	2	4	2
23	5	5	11	4	14	7	14	3	17	15	28	18	29	20	26	19	24	12	15	10	11	-1	9	0
24	5	5	8	5	16	9	15	5	17	11	29	19	29	20	28	18	23	14	20	6	9	0	4	3
25	5	0	7	0	19	10	17	7	19	14	24	17	28	18	29	18	23	18	16	5	8	5	6	2
26	7	-2	12	1	15	8	18	9	21	14	26	17	29	19	30	18	22	17	16	7	8	8	7	2
27	7	-2	18	3	14	10	19	9	22	12	27	19	26	18	31	19	19	17	13	8	10	8	6	4
28	9	-2	20	4	17	11	18	12	23	16	23	16	30	18	30	21	19	15	14	11	10	10	5	5
29	9	-2			15	10	13	11	17	14	27	19	30	20	27	17	19	10	14	10	11	8	7	2
30	7	-1			10	5	12	10	20	15	22	14	26	19	27	16	20	10	12	6	10	9	7	2
31	10	0			12	7		17	12				27	18	17	14		14	8			7	7	1
Medie	5.2	-0.7	10.5	0.1	13.6	6.5	15.7	8.2	19.9	11.9	24.4	16.1	28.4	18.3	25.6	16.5	22.2	13.3	17.1	7.9	10.3	5.3	7.4	3.4
Med. mens.	2.2		5.3		10.1		12.0		15.9		20.3		23.3		21.0		17.8		12.5		7.8		5.4	
Med. norm.	2.1		4.7		8.0		12.6		16.2		20.3		22.2		21.9		18.8		13.4		7.7		3.8	
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										(23 m s. m.)													
1	10	5	6	3	17	3	20	9	16	10	23	12	26	14	27	15	23	14	17	8	16	6	12	8
2	8	2	7	2	18	3	19	8	19	10	26	13	27	15	26	16	23	12	20	5	15	4	14	9
3	6	4	7	2	16	4	19	6	14	8	26	15	29	15	26	16	22	14	20	6	17	4	15	11
4	5	1	10	1	13	6	19	7	19	8	28	16	30	16	27	14	24	12	21	9	16	4	11	9
5	5	-2	10	-1	13	9	20	8	21	8	27	18	29	22	27	16	23	13	19	11	12	5	12	7
6	6	-3	11	-2	16	11	18	10	22	9	27	17	30	19	27	17	24	13	16	8	13	7	10	6
7	6	0	11	-1	15	10	20	10	23	11	29	16	31	20	28	18	24	13	17	4	12	5	9	2
8	8	1	9	-2	15	9	18	5	24	12	30	19	30	20	28	18	23	12	17	4	12	3	11	5
9	8	2	9	-3	18	7	15	11	25	15	29	21	32	21	29	19	24	11	19	5	11	1	9	5
10	6	-2	8	-2	15	9	15	8	23	13	21	16	32	20	30	20	25	12	20	7	11	2	11	2
11	3	-5	9	-4	12	6	16	5	27	13	24	12	33	22	29	19	25	13	18	10	8	6	13	7
12	5	-4	6	-4	13	3	18	7	24	16	22	13	33	21	24	19	26	13	19	7	9	5	14	4
13	4	-5	8	-6	14	3	19	11	22	12	24	14	33	21	22	18	26	14	18	7	12	8	11	7
14	5	-3	1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(18 m s. m.)	
1	6	3	5	-1	18	-4	12	4	16	7	21	10	21	9	25	11	22	8	17	2	14	3	10	7
2	5	0	2	0	19	-1	18	7	13	7	24	11	25	11	26	12	22	7	17	0	15	-1	10	7
3	7	2	4	1	20	-1	19	3	10	6	24	10	27	12	24	13	20	10	21	1	14	-1	11	7
4	7	1	5	0	16	6	18	4	9	4	25	12	29	14	24	11	21	9	22	2	15	-1	16	8
5	4	-5	8	-3	10	8	18	4	18	3	25	15	30	14	25	12	22	8	21	5	16	2	8	6
6	5	-5	10	-5	11	9	18	5	20	4	20	12	27	15	26	13	19	12	16	2	13	3	9	4
7	5	-3	12	-4	10	9	17	7	22	7	26	12	29	16	27	14	22	8	15	0	10	1	10	-2
8	3	-1	11	-5	11	7	17	1	21	7	27	13	31	15	27	15	23	7	17	0	11	-2	8	3
9	5	-1	9	5	14	3	16	4	24	10	29	16	29	14	27	14	24	7	18	1	11	-3	7	1
10	7	-4	10	-5	14	6	13	5	22	7	29	12	30	15	28	14	24	8	21	3	12	-2	4	2
11	5	-8	9	-8	13	4	12	2	20	8	17	7	32	14	27	15	24	8	20	4	8	3	8	3
12	3	-5	9	-6	8	-2	14	4	25	12	23	8	31	14	29	16	25	10	15	3	5	1	12	1
13	5	-8	6	-8	12	0	16	7	23	7	21	10	31	16	22	14	25	11	16	3	7	4	11	3
14	3	-9	10	-8	13	-1	18	5	22	7	22	11	32	17	20	12	24	14	18	4	10	8	8	5
15	2	-2	12	-7	12	-2	21	6	22	9	19	9	32	16	27	15	24	13	16	1	11	8	9	-2
16	2	-1	15	-3	13	-2	19	8	20	8	26	12	26	14	28	17	23	13	16	0	11	6	6	-5
17	3	-5	15	-6	14	0	16	9	22	7	24	14	28	15	18	12	24	15	16	-1	11	1	7	-7
18	6	-8	14	-5	13	4	12	8	24	7	24	13	29	11	15	10	18	10	15	0	10	3	1	-5
19	4	-7	11	-6	11	5	13	7	24	10	25	12	28	15	18	12	20	6	16	3	8	6	4	1
20	4	-3	14	-5	10	6	12	5	23	10	28	12	28	16	23	13	21	4	17	5	13	3	8	-3
21	3	-1	15	2	12	6	15	2	24	9	29	15	29	15	22	12	22	3	12	8	10	4	8	-1
22	4	0	7	-2	12	5	14	-1	25	10	25	14	29	15	27	13	23	7	18	8	11	2	4	0
23	5	1	13	-2	13	6	14	-1	16	12	26	14	29	16	27	15	23	9	15	6	10	0	7	-2
24	6	2	12	-3	15	7	15	0	18	9	27	13	30	16	28	14	22	9	19	1	10	-4	5	1
25	7	-3	13	-5	17	7	16	3	21	7	28	14	30	16	30	15	23	11	18	3	8	2	8	-1
26	8	-8	12	-4	16	8	17	4	21	9	28	13	30	14	30	14	22	14	17	6	10	8	7	0
27	7	-7	15	-3	16	6	18	5	23	7	28	15	29	12	30	15	17	14	15	5	10	7	5	2
28	8	-6	20	-3	17	1	17	8	23	8	27	12	29	15	29	18	16	13	14	8	10	8	6	4
29	8	-7			15	4	15	9	21	8	28	11	29	17	28	15	22	11	13	9	10	9	6	-2
30	6	-6			14	3	15	10	19	11	23	10	27	16	26	14	17	3	12	2	9	8	7	-2
31	9	-5			13	7			17	10			27	14	20	8			14	3			8	-3
Medie	5.2	-3.5	10.6	-3.9	13.6	3.7	15.8	4.8	20.3	8.0	24.9	12.1	28.8	14.5	25.3	13.5	21.8	9.4	16.7	3.1	10.8	2.9	7.7	1.0
Med. mens.	0.9		3.3		8.7		10.3		14.2		18.5		21.6		19.4		15.6		9.9		6.8		4.4	
Med. norm.	1.8		2.6		6.7		11.4		15.4		19.6		22.0		20.9		17.6		12.1		6.4		3.5	

PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m s. m.)	
1	7	5	8	-5	19	0	15	7	15	9	23	13	21	12	28	15	23	12	17	7	12	6	11	8
2	7	0	3	1	19	2	19	8	12	8	23	12	26	14	29	17	23	12	17	4	14	5	11	8
3	7	2	3	1	20	3	1	6	18	8	21	14	27	15	27	14	23	12	20	5	14	5	11	8
4	3	0	6	1	16	7	20	7	13	7	26	14	29	17	26	14	23	12	21	8	14	3	15	10
5	4	-3	10	-1	12	8	19	7	19	7	26	16	31	20	26	16	25	12	20	11	15	3	10	7
6	5	-3	10	-3	12	10	18	7	22	7	26	15	29	19	29	16	20	11	17	5	11	6	9	5
7	3	-1	11	0	11	9	17	11	22	10	27	15	30	19	27	17	24	11	15	5	10	4	10	0
8	3	0	10	-3	12	8	19	5	23	11	29	16	32	19	28	17	24	12	17	5	12	2	8	0
9	6	0	9	-2	14	6	17	7	25	14	30	20	30	19	29	17	25	11	17	5	11	-1	8	3
10	7	-2	10	-2	16	8	14	7	23	12	30	15	32	19	29	18	26	13	18	8	10	0	6	3
11	5	-5	9	-4	14	5	12	4	22	12	17	12	33	20	29	18	25	12	18	8	10	4	8	4
12	4	-3	9	-3	9	1	16	6	26	11	24	14	33	19	30	17	26	13	15	7	6	2	11	4
13	3	-6	7	-5	12	2	15	9	25	12	19	13	33	20	23	16	26	13	19	7	10	6	12	6
14	3	-5	8	-5	13	1	19	9	23	8	23	15	33	22	20	16	25	15	18	7	11	6	8	4
15	2	-2	12	-5	13	1	22	9	24	11	20	13	32	19	28	17	25	17	16	6	11	10	9	0
16	2	0	14	-2	13	2	20	10	23	12	26	16	28	17	28	17	23	16	15	5	11	8	7	-4
17	4	-3	14	-2	13	3	17	11	22	12	25	16	29	19	19	14	24	16	15	3	10	4	5	-5
18	6	-4	11	-2	12	5	14	10	26	11	25	16	31	19	17	13	24	13	16	4	10	5	2	-1
19	3	-4	11	-4	12	5	11	10	27	12	26	16	29	18	25	15	21	9	15	8	10	8	5	0
20	4	-4	14	-4	14	7	13	7	27	12	29	17	29	20	27	16	22	8	19	9	10	5	8	0
21	5	0	11	0	13	8	14	3	26	13	30	18	31	19	27	16	23	8	14	10	11	7	8	-1
22	6	2	8	0	15	7	14	3	26	16	27	17	30	19	28	16	23	11	17	11	11	4	5	2
23	6	4	13	1	15	8	15	3	17	15	29	18	30	19	28	19	22	12	15	9	11	2	8	0
24	6	4	9	3	15	8	17	4	20	14	30	19	31	19	29	18	22	12	19	5	10	0	6	3
25	6	-1	8	-2	17	10	17	5	27	13	27	18	31	19	30	18	23	15	17	6	8	2	9	1
26	8	-4	13	-1	15	6	18	7	24	12	28	18	30	18	31	18	22	16	16	8	11	8	8	2
27	7	-4	15	-2	16	5	18	8	25	11	29	19	29	17	31	18	18	17	14	8	11	8	6	1
28	8	-3	19	0	15	5	18	9	26	7	24	16	32	19	30	19	17	15	15	9	11	8	7	5
29	8	-3			15	7	16	11	23	13	28	18	31	19	29	18	22	12	16	10	11	9	6	0
30	8	-3			11	4	16	11	20	14	30	12	28	19	27	17	18	7	11	5	12	9	7	0

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
V E T R I O L O																									
(Tr)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1500 m s. m.)												
1	2	-3	-1	-6	11	2	-12	1	5	1	11	4	14	5	17	9	12	7	11	3	7	0	3	1	
2	1	-4	-2	-7	11	2	-12	3	11	1	11	5	17	8	16	8	13	6	16	5	7	-1	5	2	
3	-2	-5	2	-5	11	2	11	3	7	2	14	5	17	13	16	7	11	7	17	7	8	-1	7	3	
4	-2	-10	3	-1	6	3	14	2	11	-1	22	8	17	11	16	9	13	8	15	7	10	-2	4	-1	
5	-1	-10	8	0	7	2	12	6	12	5	20	13	17	12	18	9	11	7	9	2	3	-1	2	-2	
6	0	-9	9	-1	9	3	10	5	10	4	19	11	22	15	16	9	14	7	10	3	3	-4	2	-5	
7	-1	-3	7	-3	6	3	11	4	11	6	17	12	23	15	17	10	13	7	11	2	5	-4	0	-4	
8	-2	-6	5	-4	10	2	11	4	10	2	16	9	15	11	19	11	13	7	13	4	5	-2	1	-2	
9	-2	-9	5	-4	11	3	5	1	9	2	19	12	16	11	20	12	16	6	12	5	7	-2	3	-4	
10	-3	-10	7	-2	9	1	5	-2	12	2	19	12	17	13	21	12	17	8	13	5	1	-1	1	-4	
11	-2	-10	6	-4	2	0	3	-3	17	5	13	7	20	12	20	12	17	10	7	5	2	-3	4	0	
12	-2	-11	3	-5	3	0	5	0	11	7	7	4	20	12	14	9	17	10	12	4	1	-3	6	0	
13	0	-10	6	-5	8	0	8	0	11	6	11	4	23	14	17	11	18	10	12	3	3	0	3	0	
14	1	-8	9	-1	10	0	14	4	11	5	13	4	20	16	19	11	17	10	9	3	5	3	5	-3	
15	7	-2	10	2	9	-1	14	4	9	1	17	9	16	10	16	11	17	10	9	2	4	-2	4	-4	
16	6	-4	5	-1	5	-2	7	3	10	2	17	11	20	10	18	10	18	10	9	1	2	-6	4	-3	
17	3	-7	6	0	3	-2	4	1	12	5	17	10	19	10	12	9	16	8	10	0	3	-3	2	-2	
18	0	-8	9	1	3	-2	5	2	11	5	18	10	18	10	17	10	14	8	9	0	4	0	1	-2	
19	6	-4	13	5	3	0	12	4	12	5	21	10	21	10	16	10	13	6	11	6	7	1	5	-5	
20	3	-2	10	5	6	1	10	2	17	8	16	11	23	13	16	10	16	7	8	7	11	1	2	-5	
21	2	0	10	1	6	0	10	2	14	8	15	10	24	13	18	10	20	7	10	7	12	2	2	-4	
22	3	1	8	2	8	2	6	-3	14	10	18	8	22	12	17	11	20	13	10	7	3	-2	4	-4	
23	4	0	6	-1	11	3	5	-4	12	6	17	11	21	13	18	12	21	15	13	4	2	-3	4	-4	
24	4	-3	2	-3	11	2	9	-1	12	5	16	9	18	12	20	12	18	13	11	3	5	-2	0	-2	
25	1	-7	8	-3	9	3	11	3	10	5	16	9	19	11	21	13	14	12	12	5	5	2	6	-4	
26	-4	-7	13	1	4	1	12	2	10	5	16	9	18	12	22	14	14	10	8	4	8	3	3	-2	
27	5	-5	13	3	9	1	11	2	11	4	15	10	22	10	22	15	13	11	7	5	5	3	3	2	
28	6	-5	13	2	6	1	5	1	11	5	20	9	23	12	19	11	15	9	7	4	5	2	2	-1	
29	8	0			3	1	6	2	11	3	17	11	18	12	18	11	10	7	4	0	5	1	4	-2	
30	7	2			3	0	6	1	9	1	12	7	18	10	14	10	10	4	6	-1	4	2	5	1	
31	8	-1			5	0			9	3			15	8	12	5		2	-1				13	3	
Medie	1.8	-5.2	6.9	-1.2	7.0	1.0	8.9	1.6	11.0	4.1	16.0	8.8	19.1	11.5	17.5	10.4	15.0	8.7	10.1	3.6	5.1	-0.6	3.5	-1.8	
Med. mens.	-1.7		2.8		4.0		5.3		7.5		12.4		15.3		14.0		11.8		6.9		2.2		0.9		
Med. norm.	-2.2		-0.9		1.4		4.4		7.8		11.9		14.0		13.7		10.9		6.8		3.0		-0.4		
L E V I C O (Lido)																									
(Tm)	Bacino: BRENTA												LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)												
1	4	0	7	-2	14	1	12	5	12	8	21	11	24	10	24	14	28	14	16	11	6	2	8	-7	
2	5	0	2	-3	10	1	20	5	12	8	22	12	25	9	25	12	22	14	17	11	11	2	7	-6	
3	3	-1	4	0	15	2	19	5	20	5	22	10	26	14	24	12	21	11	18	7	9	1	8	-7	
4	3	0	5	0	15	2	19	4	15	10	26	11	28	13	26	11	18	12	19	7	9	0	9	-4	
5	3	-1	5	0	12	6	20	4	19	5	29	13	30	13	25	13	22	13	18	8	10	1	8	-4	
6	-2	-3	8	2	11	7	22	6	21	6	23	17	29	13	27	15	18	12	17	8	8	2	7	-3	
7	3	-5	8	-1	13	5	19	7	22	6	24	15	30	18	25	15	22	12	16	9	9	4	5	-1	
8	0	-3	8	-2	11	10	18	10	23	6	24	15	30	16	28	15	21	11	15	5	9	1	6	0	
9	4	-5	6	-2	11	7	18	2	21	10	28	14	29	21	28	16	23	12	16	4	8	1	3	-1	
10	4	0	6	-2	13	3	19	8	19	13	23	16	31	18	29	17	23	9	17	5	7	0	4	-1	
11	1	-6	7	-2	12	4	12	4	19	13	19	15	31	18	29	18	24	10	17	6	5	0	0	-1	
12	-2	-7	7	-3	11	5	11	1	25	8	22	12	30	19	27	16	25	11	15	5	4	2	4	-1	
13	-2	-9	6	-4	13	5	18	3	23	13	17	10	31	18	20	16	20	8	18	5	2	1	4	-3	
14	-1	-8	6	-4	11	4	20	6	18	10	19	12	32	18	22	15	25	14	16	4	3	1	5	-2	
15	-1	-7	8	-4	10	3	22	12	18	16	22	13</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E R G I N E																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	7	-2	[10]	-5	18	-2	20	4	11	7	24	10	25	8	26	10	23	13	21	8	15	2	8	4
2	5	-4	3	-2	18	-1	20	2	21	4	25	7	26	11	23	10	22	9	23	3	15	-3	8	5
3	7	-2	7	-1	16	-1	19	2	16	8	26	8	27	10	26	8	19	9	24	3	14	-3	11	1
4	2	-5	5	-1	9	5	20	2	18	2	29	11	31	10	25	11	23	12	22	6	15	-3	7	6
5	5	-5	12	0	11	7	21	3	21	3	22	17	29	16	28	12	19	10	19	5	8	0	8	4
6	4	-8	12	-5	13	5	18	5	22	3	26	14	29	15	26	14	23	10	18	9	11	3	7	-2
7	0	-4	12	-5	9	8	17	8	22	6	25	12	31	13	29	14	21	8	20	2	13	-3	5	-2
8	0	-6	8	-5	16	6	17	[10]	23	7	28	11	29	18	29	15	23	12	20	1	14	-2	2	0
9	5	-1	9	-6	14	2	10	8	20	12	23	15	31	15	30	15	26	5	21	1	13	-4	8	0
10	3	-9	11	-6	13	3	11	4	19	10	20	13	32	16	30	16	26	7	21	2	7	-4	2	-4
11	2	-10	11	-6	7	5	16	-1	25	6	21	9	31	17	28	15	27	8	16	9	2	1	5	-1
12	1	-12	9	-7	13	4	17	1	24	12	17	9	32	15	18	15	27	10	23	2	2	0	11	1
13	2	-12	10	-7	16	2	20	3	21	8	19	11	31	15	26	14	27	11	21	0	3	-1	8	-1
14	3	-10	12	-7	16	3	22	11	20	8	25	12	28	17	23	10	27	13	19	1	5	1	9	-1
15	5	-5	15	-7	15	-3	23	5	14	8	27	10	22	15	23	17	27	15	18	5	7	3	6	-5
16	8	-5	15	-4	11	1	13	8	18	7	28	15	28	16	27	14	27	10	17	3	11	1	5	-7
17	6	-2	11	-2	10	1	9	7	21	8	26	14	29	13	23	13	27	12	16	-1	7	-2	5	-7
18	3	-10	13	-4	10	1	12	7	24	7	27	16	30	10	25	13	23	10	15	0	4	2	-1	-5
19	5	-9	17	-4	7	4	21	8	20	9	30	11	29	13	22	12	23	10	17	4	13	2	11	-2
20	1	-4	16	-4	13	5	17	6	25	6	27	16	31	14	24	12	24	9	12	10	11	-3	5	-7
21	2	-1	16	-2	13	5	13	-1	23	11	24	15	32	16	25	11	19	6	16	10	11	-5	-1	-6
22	3	1	16	2	17	4	15	-1	16	12	27	13	31	15	25	12	25	7	16	9	9	-4	10	-5
23	5	2	13	-2	18	7	16	-2	19	12	28	13	31	17	26	15	27	9	21	5	9	-5	4	-8
24	5	1	8	-2	19	7	18	-1	19	12	25	15	26	17	29	12	26	14	15	-1	8	-6	3	-2
25	7	-1	14	-1	15	8	19	2	22	13	26	13	29	17	30	11	20	11	18	-1	6	1	8	-5
26	7	-1	17	-3	11	8	17	4	25	14	25	13	27	17	31	13	19	13	12	3	11	4	1	-7
27	9	-3	18	-2	14	5	17	5	25	9	25	16	31	17	32	13	19	14	9	6	10	6	4	-1
28	8	-7	18	-2	13	5	10	8	20	11	28	11	32	14	30	15	21	14	9	8	9	6	9	0
29	9	-6			8	7	11	8	18	11	20	17	24	15	27	13	18	12	7	3	7	5	11	5
30	12	-6			7	5	12	7	20	10	24	15	23	14	21	14	17	10	14	1	8	5	7	6
31	12	-6			11	4			20	10			24	13	24	10			7	-1			7	7
Medie	4.9	-4.9	12.1	-3.6	12.9	3.9	16.4	4.4	20.4	8.6	24.9	12.7	28.7	14.5	26.5	12.9	23.2	10.4	17.0	3.7	9.3	-0.2	6.2	-1.3
Med. mens.	0.0		4.3		8.4		10.4		14.5		18.8		21.6		19.7		16.8		10.3		4.5		2.5	
Med. norm.	-1.6		1.6		6.2		10.7		14.2		18.4		20.2		19.6		16.7		11.2		4.9		0.2	
S A N M A R T I N O D I C A S T R O Z Z A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMON (1444 m s. m.)											
1	3	-11	9	-10	12	-4	11	-4	5	0	9	3	15	2	14	5	12	1	10	0	1	-3	2	-2
2	2	-8	7	-7	11	-4	11	-4	5	0	13	3	15	4	18	4	11	4	11	1	6	-5	0	-2
3	2	-9	0	-10	11	-5	10	-3	10	0	14	3	15	5	13	5	12	2	17	0	6	-6	3	-3
4	4	-10	2	-7	10	-1	13	0	7	-4	14	3	20	7	18	3	11	4	19	3	6	-4	7	-1
5	-1	-12	4	-7	3	-1	15	0	9	-4	21	9	21	11	15	4	13	4	14	0	9	-3	-1	-4
6	0	-14	7	-7	4	2	12	0	14	-3	11	7	18	9	15	6	10	4	9	2	2	-4	-1	-9
7	-1	-10	8	-7	7	-1	6	-5	15	-3	16	5	20	9	19	7	13	3	9	-2	2	-4	-2	-10
8	-1	-10	6	-9	3	-1	8	-2	14	1	15	6	23	9	19	9	13	2	11	-2	1	-7	0	-6
9	-5	-10	3	-9	7	-3	4	-3	10	2	18	7	20	10	19	8	13	1	12	-1	3	-6	-1	-8
10	-4	-9	4	-9	7	-4	10	-6	15	1	14	6	22	10	20	9	16	1	12	-1	2	-7	2	-11
11	-4	-16	6	-9	8	-2	6	-5	14	1	11	4	24	10	21	7	15	3	11	1	5	-7	0	-5
12	-3	-17	6	-10	2	-2	12	-3	15	3	10	2	21	9	19	7	17	6	6	0	0	-5	1	-3
13	-2	-16	2	-12	6	-2	13	-2	17	2	10	2	25	10	12	8	17	5	12	-2	0	-9	7	-4
14	-2	-14	6	-7	7	-3	14	1</																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	-2	-6	0	-7	4	-3	-1	-2	3	-1	6	2	14	4	16	1	13	1	7	-3	0	-5	1	-2
2	-3	-7	1	-8	6	-4	6	-4	6	0	10	-2	12	4	14	3	9	1	12	0	0	-6	2	-2
3	-3	-7	3	-6	2	-2	8	-2	5	-3	6	1	15	7	14	2	9	4	15	-1	1	-4	2	-1
4	-4	-11	2	-5	5	-1	9	-1	8	-2	13	6	17	10	13	5	7	3	14	1	2	-4	3	-2
5	-5	-13	4	-4	4	0	12	2	8	-3	18	7	18	9	15	6	9	3	10	1	9	-1	0	-3
6	-6	-14	2	-6	4	-1	12	0	9	1	9	4	19	10	15	5	7	3	6	-2	5	-7	-1	-7
7	-5	10	2	-3	6	0	3	0	9	-1	13	6	20	9	12	4	9	1	6	-1	0	-6	-2	-9
8	-2	-9	5	-2	3	-2	4	-6	11	2	13	7	19	10	15	7	7	2	6	-2	1	-8	-3	-6
9	-2	-12	5	-6	5	-4	6	1	9	1	14	7	19	8	16	8	9	-1	10	1	2	-7	-2	-7
10	-6	-14	6	-5	6	-3	4	-5	9	3	12	5	20	7	17	10	13	2	8	-1	1	-8	-1	-7
11	-7	-12	3	-6	3	-3	5	-4	9	1	9	1	21	6	17	10	15	3	10	1	0	-5	0	-4
12	-5	-14	-1	-10	0	-5	8	-6	10	3	10	-1	20	11	16	5	12	2	8	0	-2	8	0	-3
13	-6	-14	1	-11	5	-5	9	-2	10	2	9	1	20	9	12	4	12	3	9	-2	1	-4	2	-3
14	-8	-15	1	-6	6	-4	9	0	8	0	11	5	21	10	12	5	9	5	10	-2	2	0	-1	-6
15	-7	-16	4	-6	4	-3	10	0	6	-1	15	5	19	9	16	6	14	5	7	-4	2	0	2	-9
16	-5	-14	6	-5	5	-4	9	1	5	0	13	5	16	7	14	5	15	4	7	-4	2	-2	2	-9
17	-4	-11	5	-5	6	-2	4	0	6	1	14	6	17	6	16	6	14	6	8	-7	1	-6	0	-6
18	-1	-10	4	-6	5	-5	0	-1	13	3	15	7	15	6	12	5	13	4	6	-6	0	-3	-1	-6
19	0	-9	2	-4	1	-3	4	0	14	2	18	5	17	7	14	6	10	2	8	1	1	-1	-1	-4
20	1	-10	3	-5	3	-4	12	0	13	1	17	7	19	10	15	5	14	3	10	2	4	-4	-1	-12
21	3	-6	4	-2	6	-2	7	-9	14	3	14	9	18	10	12	7	14	0	5	2	5	0	0	-9
22	-2	-4	2	-6	7	-1	-2	-11	14	6	14	6	18	9	13	5	15	4	7	2	8	-3	-3	-7
23	0	-1	4	-6	4	0	0	-9	8	4	16	8	16	8	12	5	18	7	8	2	2	-6	-2	-10
24	2	-2	1	-4	5	-2	4	-7	4	2	17	9	17	9	15	7	19	5	9	-1	2	-7	-1	-5
25	2	-10	4	-3	4	-2	6	-5	6	1	14	8	17	8	19	8	16	7	10	-2	1	-2	-2	-8
26	-2	-12	4	-5	1	0	6	-3	10	2	15	7	16	7	19	9	11	8	11	-1	2	0	2	-7
27	-3	-10	6	-3	0	-2	7	-2	11	2	14	8	18	7	20	10	10	7	4	1	4	-2	0	-2
28	2	-10	2	-4	5	-4	5	-1	12	5	15	6	20	8	20	8	11	7	5	1	3	-2	0	-5
29	2	-6			4	0	3	0	8	2	19	9	22	8	18	6	11	2	0	-2	3	-1	0	-6
30	3	-5			0	-3	4	-2	7	2	11	1	17	7	14	6	9	1	-2	-4	1	-1	1	-6
31	2	-4			-1	-4			8	1			14	7	14	3			0	-5			2	-4
Medie	-2.3	-9.6	3.0	-5.3	3.8	-2.5	5.8	-2.6	8.8	1.3	13.1	5.3	17.8	8.0	15.1	5.9	11.8	3.5	7.5	-1.1	2.1	-3.8	-0.1	-5.7
Med. mens.	-6.0		-1.1		0.7		1.6		5.0		9.2		12.9		10.5		7.6		3.2		-0.8		-2.9	
Med. norm.	-3.5		-3.1		-1.2		2.1		5.4		9.7		12.0		11.8		8.7		5.1		1.1		-1.9	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1088 m s. m.)											
1	7	-1	10	-3	14	5	10	4	9	2	13	6	18	10	20	10	15	7	10	4	6	1	6	2
2	8	-2	0	-6	14	5	14	5	9	4	16	9	19	11	20	11	15	6	14	6	9	0	7	3
3	6	-1	4	-4	13	5	12	5	13	3	17	10	21	13	17	10	17	9	16	7	9	0	7	4
4	7	-3	3	-3	13	5	13	3	8	2	18	11	22	15	17	9	17	8	18	8	13	3	8	3
5	6	-3	7	1	8	4	13	5	12	4	19	11	24	15	18	11	16	9	17	7	13	4	7	0
6	4	-2	10	2	8	5	13	6	14	5	15	10	23	17	18	11	17	8	13	3	6	0	7	-2
7	7	-4	11	1	11	5	11	5	15	7	18	12	24	16	18	12	18	10	11	2	4	-2	2	-3
8	3	-6	9	-2	8	3	13	2	17	8	20	13	24	16	19	13	17	7	13	4	6	-1	2	-2
9	0	-7	8	-3	11	3	12	5	16	11	23	13	23	15	20	14	18	9	11	6	7	-1	5	-2
10	0	-8	6	-1	10	4	7	1	15	9	18	11	24	17	21	15	18	10	15	7	8	0	2	-1
11	-2	-7	9	-2	10	1	8	-1	16	8	16	8	24	17	21	14	18	11	14	6	4	-1	4	0
12	1	-9	8	-3	4	0	10	3	18	10	15	7	25	16	21	12	19	11	12	6	3	-2	5	1
13	2	-8	4	-4	9	1	10	5	17	7	18	9	25	17	15	11	19	12	14	5	4	0	8	1
14	1	-6	6	-2	10	-1	12	7	13	4	15	9	25	17	20	12	19	14	9	5	7	3	5	0
15	6	-4	13	2	9	-1	16	9	14	6	18	10	24	14	21	11	17	11	10	3	7	5	6	-4
16	8	-4	14	3	8	-1	15	7	11	5	20	13	18	13	20	12	18							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (120 m s. m.)											
1	10	3	10	6	20	6	11	8	12	8	20	12	25	11	29	16	20	11	23	9	16	6	12	8
2	11	1	4	0	19	8	14	7	13	8	24	12	27	12	30	16	22	12	23	8	16	5	13	7
3	10	2	7	0	20	4	20	7	17	7	26	12	28	14	23	15	22	12	22	8	17	7	13	6
4	8	0	6	2	19	3	20	7	18	7	26	15	28	14	25	16	22	13	22	8	17	6	11	5
5	5	-3	8	0	19	5	19	6	20	10	27	16	29	16	26	15	24	13	20	7	16	6	11	4
6	8	-2	10	-1	15	6	19	6	22	10	21	15	30	17	26	15	25	14	19	6	16	5	10	3
7	7	-2	12	-2	15	8	18	7	23	11	26	15	30	18	28	15	25	14	18	6	15	5	10	3
8	4	-4	14	-3	14	5	20	7	24	12	28	16	31	19	28	16	25	13	18	5	14	5	8	2
9	5	-3	15	-2	16	7	18	6	24	12	29	16	31	20	29	17	26	13	19	6	13	4	6	3
10	8	-1	10	-3	17	6	16	5	23	12	29	16	31	20	29	17	26	12	19	6	13	4	8	1
11	4	-4	10	-5	16	5	12	2	23	12	20	9	32	21	29	18	26	12	20	9	13	3	9	2
12	5	-3	10	-4	10	2	14	5	26	12	24	13	32	22	30	18	26	14	20	9	12	3	9	3
13	5	-3	8	-6	14	1	16	6	25	12	25	14	32	22	24	14	26	14	21	8	10	3	10	4
14	3	-4	8	-2	13	1	18	10	23	12	24	13	32	22	25	14	26	15	21	8	10	3	11	3
15	5	-3	15	0	14	2	20	9	22	11	23	13	33	18	28	15	26	15	21	7	11	4	11	0
16	4	-1	14	2	14	1	22	9	22	10	27	15	27	16	26	16	25	15	19	6	12	4	8	4
17	7	-4	15	-1	14	1	19	8	24	12	28	16	28	18	26	16	25	14	19	6	13	4	6	4
18	8	-3	16	-2	13	2	15	8	25	13	27	17	30	18	24	12	24	14	18	7	13	4	7	4
19	5	-4	15	0	11	5	12	9	26	12	27	17	29	19	25	13	21	11	18	9	13	3	8	1
20	6	-2	15	0	11	8	15	8	26	13	28	16	29	19	25	15	22	9	19	9	13	3	9	0
21	5	0	15	-5	14	6	17	4	26	15	29	15	30	19	25	16	22	9	18	10	15	2	10	1
22	6	1	13	0	16	6	14	2	26	15	27	16	31	19	26	15	23	11	20	9	13	2	10	0
23	7	3	13	2	16	6	14	3	18	14	29	17	29	18	27	16	24	11	21	9	12	2	10	1
24	7	3	10	3	18	7	16	4	20	12	29	17	29	18	27	16	24	13	20	7	11	1	9	1
25	7	0	10	3	19	8	18	4	21	11	26	18	29	18	29	17	23	15	19	6	10	2	9	0
26	9	-1	14	1	17	8	19	6	24	12	27	17	29	18	31	19	23	15	18	6	11	3	3	1
27	10	-1	16	0	16	9	19	6	27	13	27	16	30	19	32	20	22	15	17	7	10	3	3	2
28	10	-2	20	2	17	6	19	9	25	13	26	17	31	20	31	20	21	15	15	9	10	3	9	2
29	9	-3			16	7	14	10	25	13	26	17	31	17	29	21	20	12	13	6	11	3	6	0
30	10	-2			11	5	13	8	22	12	16	12	27	16	27	17	22	10	15	6	11	5	8	0
31	10	-2			11	7			22	10			28	16	26	14			16	6			9	0
Medie	7.0	-1.4	11.9	-0.5	15.3	5.2	16.7	6.5	22.4	11.5	25.7	15.0	29.6	17.9	27.3	16.1	23.6	12.9	19.1	7.4	12.9	3.8	8.9	2.4
Med. mens.	2.8		5.7		10.3		11.6		16.9		20.4		23.7		21.7		18.3		13.2		8.4		5.7	
Med. norm.	4.4		5.5		9.3		13.6		17.7		21.6		24.0		23.3		20.6		15.2		9.3		5.6	
TREVISO																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(26 m s. m.)											
1	8	4	4	-1	17	6	20	10	14	10	22	14	26	15	28	19	22	16	17	9	13	8	12	10
2	9	3	7	3	18	8	19	10	17	10	25	15	26	18	25	18	22	14	20	8	15	7	13	11
3	5	4	7	3	16	8	20	10	13	9	26	17	27	18	25	17	20	16	20	9	16	7	14	11
4	4	1	10	3	13	9	20	10	18	8	27	17	29	20	26	18	24	16	20	11	16	7	11	9
5	6	0	10	2	14	10	19	10	20	9	22	18	28	23	27	19	21	15	18	10	11	7	10	8
6	4	0	10	1	14	11	18	11	22	11	25	17	29	21	25	19	23	16	16	9	10	7	9	5
7	4	2	11	2	13	11	21	11	22	12	28	17	30	22	27	20	23	14	16	8	11	5	8	3
8	6	0	9	0	14	10	18	8	24	13	30	19	29	22	28	21	23	14	17	8	10	1	10	5
9	7	1	10	1	16	8	15	12	21	17	28	19	30	22	28	21	24	13	19	9	11	3	8	5
10	5	0	8	1	14	8	14	8	21	15	20	16	31	22	27	19	24	15	20	10	10	4	9	5
11	3	-3	8	-1	10	7	15	6	25	14	23	13	32	24	27	19	24	14	16	12	8	6	11	8
12	4	-2	7	-1	12	5	17	8	23	16	19	14	32	22	23	19	25	15	19	10	9	4	13	6
13	3	-3	7	-2	13	5	19	10	21	14	22	16	32	23	21	18	24	15	18	10	12	9	10	8
14	4	-1	10	0	12	5	21	13																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s. m.)	
1	8	4	9	0	21	2	14	9	15	9	22	12	26	12	29	15	23	14	19	9	15	7	12	9
2	8	1	4	2	20	3	21	7	15	9	25	12	27	15	30	16	24	12	19	5	15	4	12	9
3	8	3	7	1	21	3	21	7	20	8	27	14	28	16	26	13	24	14	23	5	17	3	13	9
4	5	0	7	1	20	8	21	7	16	6	27	15	30	17	27	17	21	13	24	9	15	3	14	8
5	2	-2	9	1	14	10	21	7	21	7	29	16	32	21	28	17	26	13	23	10	18	5	11	5
6	5	-2	12	-1	16	10	20	13	23	8	22	14	30	18	29	17	21	12	19	8	12	6	11	6
7	4	1	12	-1	15	10	19	13	25	10	28	15	31	19	27	17	26	12	19	5	11	3	9	1
8	2	1	14	-2	13	9	21	15	26	11	30	16	33	20	30	17	26	11	18	5	13	1	9	2
9	3	2	11	-2	12	6	21	13	26	14	31	18	33	19	31	18	26	10	20	5	13	0	10	5
10	6	-1	11	-1	18	7	15	13	23	13	31	17	32	20	32	20	26	12	21	6	13	1	8	4
11	3	-3	10	-3	15	6	15	15	22	11	20	10	35	21	32	18	27	12	22	11	10	5	10	5
12	1	-1	11	-3	10	3	17	13	29	15	25	10	35	19	30	17	27	13	19	10	8	2	12	6
13	3	-5	9	-4	15	3	20	13	28	13	20	12	36	20	25	17	27	14	21	13	10	4	13	7
14	2	-3	9	-3	15	3	21	15	24	11	24	15	35	22	24	16	27	15	21	9	12	9	10	4
15	3	-1	12	-3	16	2	19	14	24	11	25	13	36	19	29	18	26	15	17	7	12	10	9	2
16	3	3	15	1	16	2	24	13	25	11	29	17	26	17	29	18	27	16	18	4	13	6	7	3
17	5	-2	15	1	15	3	18	11	22	12	29	17	30	18	27	12	26	17	18	3	13	4	5	3
18	5	-2	12	-1	15	5	16	10	27	12	27	20	30	18	25	10	26	14	19	4	11	7	2	3
19	3	-2	12	-2	13	8	15	11	29	14	28	16	30	18	25	16	22	10	17	10	11	6	6	0
20	3	-1	15	-1	12	9	17	8	27	10	31	19	31	21	29	16	23	9	19	11	13	4	10	0
21	4	2	15	0	16	8	16	6	28	13	29	19	31	20	28	14	24	9	15	12	13	4	8	0
22	4	3	10	1	13	6	16	3	29	17	30	19	33	20	28	16	23	11	20	11	12	4	2	3
23	6	5	13	4	15	11	17	3	19	15	32	18	32	20	29	18	25	15	16	9	13	1	9	-1
24	6	6	11	5	17	8	18	4	21	12	32	19	32	20	29	18	25	16	21	6	11	-1	3	-2
25	6	2	10	0	20	10	21	6	22	14	28	20	30	20	31	17	25	17	18	6	9	1	2	-1
26	8	-1	14	1	16	11	22	8	26	13	30	17	31	20	32	17	21	16	17	7	10	7	5	-1
27	8	-1	17	1	15	8	22	8	27	13	30	20	28	17	32	18	20	16	16	9	13	8	0	-2
28	8	-1	21	4	17	6	21	12	26	14	26	17	32	19	32	21	21	15	15	10	12	8	2	-1
29	8	0			17	11	18	11	21	14	30	19	33	18	31	17	26	13	16	10	12	9	6	-1
30	7	0			12	5	16	11	22	14	25	14	30	17	28	17	19	8	15	5	12	8	8	1
31	9	-2			13	9			24	11			31	17	20	14			16	7			8	0
Medie	5.0	0.1	11.7	-0.1	15.5	6.6	18.8	10.0	23.6	11.8	27.4	16.0	31.3	18.6	28.5	16.5	24.3	13.1	18.7	7.8	12.4	4.6	7.9	2.0
Med. mens.	2.6		5.8		11.0		14.4		17.7		21.7		25.0		22.5		18.7		13.2		8.5		4.9	
Med. norm.	1.8		4.9		8.7		13.4		17.5		22.1		23.9		23.6		20.2		14.4		7.9		3.6	
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	8	5	4	-2	18	2	11	8	15	9	20	13	22	14	28	15	22	14	16	7	17	13	11	8
2	7	1	4	2	17	3	18	8	15	10	24	12	26	15	27	10	22	12	17	5	18	13	11	9
3	6	1	6	1	17	3	18	7	18	7	25	14	27	16	27	14	22	14	21	5	19	13	13	9
4	4	2	4	1	15	4	19	6	14	6	26	15	28	17	26	15	21	13	21	7	20	15	14	10
5	3	-2	8	0	13	9	20	7	21	8	26	16	29	21	26	16	24	13	20	10	21	14	12	8
6	5	-5	9	-1	15	9	20	8	21	7	22	14	28	18	26	16	20	15	17	6	10	5	11	6
7	2	0	8	-1	13	9	19	9	23	10	25	15	29	19	26	16	22	11	15	5	9	4	2	0
8	3	-1	9	-2	12	8	20	5	21	11	27	16	30	19	26	17	22	10	17	4	10	1	8	0
9	4	0	8	-2	14	6	21	7	23	13	29	19	29	19	27	18	24	10	17	5	8	-1	9	3
10	6	-2	9	-2	15	7	16	7	20	13	27	16	31	22	27	19	25	12	20	7	9	0	6	3
11	3	-5	7	-3	13	5	13	4	21	11	19	11	31	21	28	17	25	12	21	11	8	2	10	5
12	2	-2	7	-2	12	3	16	6	25	12	22	12	32	22	28	17	25	13	15	7	7	2	10	4
13	2	-5	5	-5	11	2	17	8	24	12	19	13	33	20	24	17	26	13	19	6	10	5	11	4
14	2	-4	6	-4	12	3	19	10	21	12	2													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A ' P A S Q U A L I (Treporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	8	3	8	-1	18	6	11	10	17	11	21	14	24	18	31	21	26	14	18	9	15	6	12	9
2	8	3	5	-3	16	3	20	10	17	13	22	13	30	14	29	16	22	14	19	8	16	6	13	11
3	7	4	6	2	18	5	20	8	17	8	26	17	33	18	29	16	23	15	26	5	16	5	13	11
4	7	3	6	2	14	8	22	8	16	8	25	16	34	18	29	16	20	16	24	8	17	7	15	8
5	6	-1	8	-1	14	10	21	14	22	9	26	18	34	18	27	17	25	14	20	10	18	8	12	8
6	7	-1	11	-3	14	9	19	9	25	15	22	14	34	18	27	17	24	14	18	8	16	7	10	7
7	9	0	11	0	13	9	18	11	27	13	27	14	34	18	26	18	25	14	15	7	9	5	9	2
8	3	0	11	-2	15	8	16	8	27	15	29	14	33	19	32	18	26	13	18	8	12	3	10	5
9	7	3	10	-1	15	7	18	12	26	14	29	15	30	19	35	18	26	10	18	8	9	1	10	9
10	10	-2	11	-3	15	10	15	10	21	14	29	15	33	19	34	19	25	11	21	8	11	3	7	5
11	10	-4	11	-3	14	5	20	5	21	17	19	14	33	18	28	18	26	11	22	9	8	6	12	9
12	5	-1	10	-3	12	4	16	8	27	16	24	13	34	22	31	17	25	13	21	8	7	5	12	5
13	3	-6	9	-4	13	5	16	10	26	16	19	15	34	22	26	17	25	14	21	8	14	11	15	6
14	6	-1	8	-3	13	6	23	14	26	14	24	15	35	22	26	16	28	14	18	10	17	10	13	5
15	6	1	11	-3	16	5	24	12	26	14	26	14	34	22	31	18	23	14	17	7	15	7	10	0
16	7	-1	12	-1	16	4	20	12	26	14	28	18	32	18	27	16	24	14	16	6	14	7	9	0
17	6	-3	14	0	12	5	18	12	22	14	25	18	33	18	27	16	24	17	17	3	14	5	4	0
18	7	-3	12	-1	11	6	14	10	28	14	25	17	32	21	31	16	23	18	17	6	12	8	3	1
19	6	-3	12	-2	11	9	14	10	29	17	29	18	33	24	27	16	21	11	16	8	13	9	7	5
20	5	0	12	-2	11	9	15	11	22	14	28	17	31	24	26	17	21	10	17	12	12	8	8	1
21	6	1	6	3	14	9	15	8	22	14	32	21	34	19	28	17	20	8	19	12	13	8	10	2
22	7	2	6	3	15	10	14	5	30	16	27	17	32	20	28	16	25	12	19	12	12	8	8	6
23	7	3	10	2	15	10	17	8	18	16	29	18	29	19	27	19	22	14	14	11	12	8	9	0
24	7	3	10	3	16	9	18	8	20	14	30	20	29	19	28	19	22	15	18	8	12	2	8	6
25	11	3	11	5	17	10	23	8	25	15	26	19	30	18	30	18	24	17	20	9	10	7	8	6
26	11	-3	12	6	19	9	24	11	26	16	26	23	33	19	31	17	21	16	19	9	12	9	9	5
27	10	-3	13	7	15	10	24	11	27	17	30	18	33	18	31	17	20	19	16	10	11	8	10	6
28	10	-4	11	7	16	5	22	11	26	15	31	18	32	20	31	18	21	16	17	11	10	8	7	4
29	11	-1			21	8	19	12	25	14	31	19	34	19	28	18	22	14	17	11	12	9	7	2
30	11	-1			12	8	17	13	19	14	26	14	31	22	26	18	18	8	16	7	12	9	9	1
31	9	-2			12	8			21	16			32	24	22	17		17	7			9	9	0
Medie	7.5	-0.4	9.9	0.1	14.6	7.4	18.4	10.0	23.5	14.1	26.4	16.5	32.2	19.6	28.7	17.3	23.2	13.7	18.4	8.5	12.7	6.8	9.6	4.5
Med. mens.	3.6		5.0		11.0		14.2		18.8		21.5		25.9		23.0		18.5		13.4		9.7		7.0	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
S A N N I C O L O ' D I L I D O (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	8	4	5	1	17	4	18	10	16	10	24	15	25	16	27	18	23	15	19	10	15	9	13	10
2	5	3	7	4	19	5	20	10	16	11	23	15	25	16	26	16	23	14	21	9	16	7	13	11
3	6	4	7	3	13	6	21	9	14	9	24	17	26	18	26	18	22	16	21	9	19	8	15	10
4	5	3	8	3	14	6	19	9	18	9	24	18	29	19	26	18	25	15	20	11	17	7	12	9
5	7	0	11	1	13	10	20	9	19	10	25	18	26	22	26	18	20	15	19	12	12	7	11	9
6	4	0	11	0	12	10	19	10	20	11	26	17	28	20	27	18	24	15	17	9	10	7	10	5
7	4	2	12	2	12	10	21	11	20	13	26	17	29	20	27	20	24	14	18	8	12	7	9	4
8	7	1	9	-1	15	8	18	8	23	13	29	18	28	21	27	19	25	14	19	8	7	4	11	6
9	9	1	11	1	15	7	16	11	20	15	29	19	31	20	27	20	26	13	22	9	11	3	8	5
10	6	0	9	0	14	7	14	8	22	15	19	15	30	21	28	21	25	16	22	10	9	4	9	5
11	4	-2	10	-1	9	6	15	7	25	14	23	15	30	22	28	20	25	15	15	13	8	5	12	8
12	4	0	8	-2	12	4	17	9	25	17	18	14	32	22	27	19	26	15	21	10	14	5	13	7
13	4	-2	9	-3	13	4	19	10	21	14	21	14	32	23	23	19	23	16	19	9	16	11	11	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIOGGIA																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	6	3	5	-2	14	3	14	9	14	10	23	14	26	16	26	18	21	16	18	12	13	10	12	9
2	4	0	5	3	16	4	16	11	16	11	24	15	24	18	26	17	20	15	22	9	14	9	12	11
3	6	3	4	3	13	5	17	10	18	9	24	17	25	17	24	16	20	16	22	8	14	7	12	10
4	5	1	6	3	11	8	20	8	17	10	24	16	27	20	25	19	21	16	21	12	16	5	11	8
5	5	-2	8	1	15	8	20	7	19	10	22	18	27	21	26	20	20	16	18	13	11	5	11	8
6	3	-2	7	-1	10	8	17	8	20	12	24	17	28	20	25	18	20	17	14	11	9	6	9	6
7	4	-1	8	1	10	9	20	11	21	14	26	17	29	20	27	20	20	16	15	10	11	3	8	4
8	5	-1	6	2	14	8	16	8	21	14	28	19	27	22	27	20	22	16	16	9	7	2	11	5
9	6	-1	7	2	12	8	14	9	20	15	26	17	29	23	27	22	24	14	19	11	8	0	6	3
10	4	-2	5	-3	10	6	15	7	18	15	19	14	30	22	28	23	24	16	20	10	10	4	11	3
11	3	-4	5	-3	7	5	14	5	24	14	22	12	31	23	27	22	24	15	15	12	9	6	11	8
12	3	-3	5	-3	9	4	15	10	21	16	18	14	31	23	26	20	24	16	17	9	13	6	10	8
13	1	-5	5	-2	10	5	18	8	20	15	21	14	32	22	23	19	23	16	17	9	15	10	10	7
14	3	0	5	-4	10	7	19	10	20	15	21	15	32	20	26	20	24	18	15	12	13	10	9	6
15	5	0	7	-5	10	6	18	10	20	15	25	16	26	18	26	20	24	17	14	9	13	7	6	1
16	6	4	8	0	11	5	19	12	20	15	24	17	27	17	23	18	24	16	15	8	10	7	3	1
17	5	0	8	0	10	6	14	10	24	15	22	19	28	17	23	15	24	16	14	6	11	7	2	1
18	4	-1	9	0	9	7	14	9	24	15	24	19	27	21	24	14	20	17	14	9	12	9	6	1
19	2	-1	10	0	8	7	15	10	22	16	26	20	28	20	25	19	19	13	16	11	10	8	7	3
20	4	1	4	-2	13	8	14	9	22	15	28	21	31	22	25	19	22	12	18	14	11	8	6	-1
21	8	2	4	1	14	8	10	7	23	17	26	20	29	23	25	19	23	17	18	12	8	6	6	-1
22	6	1	6	3	13	6	11	8	19	16	26	20	29	23	26	19	21	13	15	9	11	6	7	1
23	6	4	8	4	13	9	15	8	18	15	27	21	28	23	26	21	22	17	17	10	9	6	7	-1
24	6	3	8	4	16	9	16	6	20	15	25	21	28	22	27	21	22	18	17	9	9	4	7	3
25	8	1	10	3	13	10	16	9	21	14	26	21	30	19	28	21	19	18	15	8	8	4	6	2
26	8	-1	10	2	12	10	17	10	23	15	27	19	27	22	29	20	21	16	15	10	9	7	7	3
27	6	-3	15	0	13	9	15	11	23	15	23	18	29	20	32	19	20	17	16	10	9	7	7	4
28	6	-1	15	4	14	6	18	12	20	15	27	18	30	22	27	21	22	17	16	13	10	7	5	3
29	7	0			11	9	16	12	18	15	28	15	27	21	24	21	20	17	15	10	11	8	5	1
30	6	-2			11	7	15	11	20	14	29	14	31	21	22	18	17	14	14	8	11	8	5	1
31	0	-3			11	9			21	13			30	19	19	16		13	9			6		0
Medie	4.9	-0.3	7.3	0.4	11.7	7.1	15.9	9.2	20.2	14.0	24.5	17.3	28.5	20.5	25.6	19.2	21.5	15.7	16.5	10.1	10.8	6.4	7.8	3.8
Med. mens.	2.3		3.8		9.4		12.6		17.1		20.9		24.5		22.4		18.6		13.3		8.6		5.8	
Med. norm.	3.2		4.3		8.2		13.0		17.6		21.4		24.2		24.0		20.9		14.8		9.0		4.7	

TONEZZA

(Tm)		Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: ASTICO										(935 m s. m.)			
1	4	-4	9	-7	14	-2	10	1	8	3	14	5	19	4	19	6	16	6	12	4	6	0	7	2	
2	5	-5	0	-5	15	-2	15	-1	9	1	17	4	21	6	22	6	16	3	14	1	10	-4	5	2	
3	6	-3	-3	-7	14	-2	13	-2	12	4	18	5	22	7	20	5	16	6	18	1	9	-3	6	1	
4	7	-8	2	-8	13	-1	14	-1	7	-2	19	7	23	9	20	7	14	7	20	2	11	-3	8	4	
5	0	-11	4	-2	7	4	14	0	12	0	21	12	25	12	19	9	18	7	17	2	13	-2	4	-1	
6	3	-12	10	-4	8	0	14	3	14	0	17	7	22	11	21	11	14	5	12	2	6	-1	2	-5	
7	2	-7	11	-5	12	5	11	6	15	2	19	8	24	11	26	11	17	4	12	-2	5	-4	2	-8	
8	3	-9	8	-6	9	4	14	-3	16	9	20	8	25	15	22	9	16	4	14	-1	7	-3	2	-5	
9	-2	-7	4	-7	13	-1	11	3	17	8	20	10	22	11	23	11	18	2	15	0	8	-4	2	-3	
10	6	-12	6	-6	10	0	7	0	13	7	19	9	24	10	23	12	20	3	16	0	9	-5	6	-5	
11	-3	-12	8	-6	8	2	9	-4	15	9	14	10	25	19	23	11	20	3	15	5	4	-1	5	-1	
12	1	-13	8	-3	3	0	11	0	19	8	16	7	25	11	23	10	20	6	12	1	3	-5	4	-1	
13	1	-13	3	-8	5	-2	11	0	18	6	16	7	27	12	16	16	21	6	16	-1	2	0	7	-1	
14	4	-11	8	-7	10	-2	12	7	15	3	17	8	26	13	26	8	21	9	15	1	5	1	4	-3	
15	2	-7	11	-4	8	-5	16	2	14	3	19	8	25	11	22	12	20	13	11	-1	7	3	7	-8	
16	8	-5	15	-9	8	-3	17	4	11	4	21	11	21	11	20	9	20	6	10	-3	7	-2	5	-10	
17	3	-5	12	-6	5	-4	9	4	17	5	20	12	24	9	23	8	21	7	11	-4	6	-4	4	-9	
18	2	-13	11	-6	5	-2	8	4	17	4	19	9	23	7	20	9	20	10	11	-3	5	0	2	-9	
19	0	-10	10	-4	5	-1	13	4	19	4	21	8	22	11	20	9	17	3	12	-6	5	-1	3	-4	
20	3	-7	14	-3	5	-1	17	1	18	3	24	14	24	11	21	9	15	1	13	6	10	-3	6	-9	
21	1	-3	11	-3	8	-1	12	-2	18	6	22	10	26	12	21	7	19	1	10	6	9	-4	4	-9	
22	2	0	14	-1	10	0	5	-5	19	10	21	10	26	11	22	9	15	4	12	2	10	-2	3	-4	
23	3	1	12	-2	10	4	8	-5	14	9	22	10	24	13	20	12	19	6	12	2	4	-6	5	-11	
24	4	-3	5	-1	12	1	9	-4	14	5	23	11	23	13	19	9	21	11	16	-2	7	-8	5	-5	
25	7	-6	4	-3	13	4	12	-2	12	7	19	11	23	11	23	9	20	13	14	-1	6	-3	4	-7	
26	3	-8	9	-4	11	3	12	0	14	7	20	8	23	12	25	10	15	12	12	0	7	3	5	-7	
27	3	-5	13	-3	12	1	12	0	17	5	20	11	22	11	26	12	16	12	9	3	8	2	3	-1	
28	9	-8	14	-9	8	-2	12	5	19	6	21	8	24	11	26	13	16	10	10	6	7	3	3	-1	
29	9	-7			10	2	8	5	11	9	21	12	25	12	23	10	19	8	10	0	5	3	5	-5	
30	11	-4			5	0	8	3	13	7	16		23	11	22	11	14	3	6	-1	6	4	7	-7	
31	11	-5			5	1			15	6			22	8	15	7		9	-3			7		-6	
Medie	3.8	-7.2	8.3	-5.0	9.1	0.0	11.5	0.8	14.6	5.1	19.2	8.9	23.5	10.8	21.6	9.6	17.8	6.4	12.8	0.5	6.9	-1.6	4.6	-4.4	
Med. mens.	-1.7		1.7		4.5		6.2		9.8		14.1		17.2		15.6		12.1		6.6		2.6		0.1		
Med. norm.	-0.6		0.9		3.5		7.5		10.6		14.7		16.5		16.3		13.6		8.9		3.9		0.6		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S I A G O																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	4	-2	8	-5	14	0	6	2	8	4	14	5	18	4	17	8	13	7	12	4	6	1	5	3
2	5	-3	0	-4	13	0	13	0	8	2	15	4	19	6	21	8	14	5	9	2	8	-2	4	3
3	5	-1	1	-6	13	0	13	0	14	3	17	5	20	9	18	10	14	7	18	3	8	-2	7	3
4	4	-6	2	-4	12	2	13	1	7	0	18	7	23	9	19	10	13	7	18	4	9	-1	6	4
5	0	-9	4	0	7	5	15	2	11	2	22	11	24	12	19	12	15	7	12	4	12	1	3	-1
6	0	-10	8	-3	9	2	14	3	14	1	13	8	21	12	18	10	12	6	10	2	5	0	3	-3
7	2	-5	10	-3	11	6	12	7	14	2	12	7	24	12	19	11	15	5	10	0	3	-3	1	-4
8	2	-6	8	-4	10	2	12	-1	15	5	19	8	24	15	19	11	16	4	11	0	7	-3	1	-1
9	1	-3	5	-5	12	1	12	4	16	8	20	10	22	12	20	12	16	4	14	2	7	-3	1	-1
10	0	-10	6	-5	10	2	4	1	14	6	16	10	22	11	22	13	18	6	15	3	8	-3	3	-4
11	0	-11	8	-4	7	2	9	-3	14	4	15	5	25	14	22	13	17	7	14	6	4	1	4	0
12	-1	-11	5	-7	3	-1	10	0	17	8	16	2	24	15	22	11	19	7	11	2	4	-3	4	2
13	-1	-12	3	-8	5	0	11	2	16	6	11	7	25	13	13	11	19	8	14	1	4	1	7	0
14	1	-8	6	-5	10	-1	14	7	14	3	16	9	25	14	19	9	19	11	13	2	7	4	2	-1
15	2	-5	10	-2	9	-3	16	4	14	3	18	7	23	12	22	13	19	10	11	3	7	4	4	-5
16	8	-3	13	-1	9	-1	16	4	10	3	20	10	16	12	19	12	18	8	10	-1	7	0	4	-7
17	4	-9	10	-4	6	-1	8	5	13	4	20	12	22	11	19	7	20	9	10	-1	6	-2	8	-6
18	2	-11	5	-3	4	-1	7	4	16	5	20	11	21	11	19	10	18	10	10	-1	5	1	4	-5
19	0	-8	8	-1	4	2	7	4	18	6	20	9	22	11	19	10	16	4	10	2	5	1	1	-2
20	3	-5	13	-1	5	1	16	3	16	5	23	14	22	13	19	9	15	3	13	2	10	-1	3	-6
21	4	0	11	0	8	0	11	-1	18	6	21	12	24	11	19	8	18	4	11	7	10	-2	1	-6
22	3	1	12	6	8	1	5	-2	18	10	20	10	24	13	19	10	18	6	11	4	6	-1	0	-2
23	3	3	12	-2	12	5	6	-3	12	9	22	10	23	13	19	13	19	8	11	3	6	-4	4	-7
24	6	-2	5	-1	12	3	9	-2	14	6	21	12	23	14	19	10	20	11	15	1	7	-5	1	-1
25	6	-4	3	-3	12	4	11	0	13	7	18	12	23	12	21	11	18	8	11	1	5	0	2	-4
26	3	-8	9	-2	10	5	10	1	14	7	18	9	20	13	23	12	14	13	12	2	7	4	3	-5
27	4	-6	12	-1	8	3	13	1	16	5	19	13	22	11	25	12	16	13	9	5	8	3	2	0
28	4	-6	13	-1	9	1	11	5	17	6	20	10	23	12	25	14	16	13	9	7	7	2	3	-1
29	7	-6			9	1	8	6	12	7	21	12	24	14	22	10	17	9	9	1	5	4	3	-4
30	10	-1			5	1	7	5	13	7	15	8	21	11	20	12	13	4	5	-1	5	5	7	-4
31	10	-3			5	2			13	6			21	10	14	9		8	0				4	-3
Medie	3.3	-5.5	7.5	-2.8	8.7	1.4	10.6	2.0	13.8	5.0	18.0	9.0	22.3	11.7	19.7	10.7	16.5	7.5	11.5	2.3	6.6	-0.1	3.4	-2.2
Med. mens.	-1.1		2.3		5.1		6.3		9.4		13.5		17.0		15.2		12.0		6.9		3.3		0.6	
Med. norm.	-3.8		-2.0		2.1		6.4		10.0		14.2		16.6		15.8		12.9		7.6		3.0		-1.6	
C O G O L L O D E L C E N G I O																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (250 m s. m.)											
1	9	1	6	-3	19	5	15	9	13	9	20	12	25	13	26	14	22	12	15	10	12	6	11	8
2	7	0	5	1	18	6	21	10	13	6	22	12	28	12	28	15	22	10	18	7	14	4	11	8
3	9	1	6	0	19	5	20	6	17	9	25	12	29	14	25	11	21	12	22	11	13	5	13	9
4	6	0	6	0	18	6	20	7	14	7	25	12	29	14	27	13	20	12	20	11	15	5	13	8
5	5	-1	8	2	12	7	20	5	18	8	26	15	30	16	26	16	24	13	21	11	14	4	10	5
6	6	0	9	0	12	6	19	8	21	9	22	11	30	16	26	16	20	12	17	7	11	6	11	6
7	4	-2	10	0	15	8	16	11	22	10	25	15	31	18	26	16	24	11	16	3	10	5	9	2
8	4	2	11	-2	13	9	21	7	23	10	28	15	31	17	28	16	23	11	17	3	11	4	8	4
9	8	0	8	2	15	8	19	9	24	12	29	16	30	18	29	17	23	11	18	5	10	3	6	4
10	7	0	8	1	15	8	13	10	21	12	27	14	32	18	29	17	25	12	19	8	10	0	7	4
11	5	0	7	3	14	6	14	5	19	12	20	11	33	20	28	16	25	13	19	10	10	5	10	5
12	2	-4	8	4	8	4	17	6	26	13	24	14	33	20	28	16	26	12	16	10	8	3	10	6
13	4	3	7	5	11	2	16	5	23	13	20	12	34	20	22	14	26	12	19	6	9	5	12	7
14	5	3	8	2	14	2	17	11	22	10	21	14	34	19	22	14	25	14	18	10	12	8	9	3
15	4	1	12	1	14	0	21	11																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CROSARA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)												
1	7	2	11	-1	18	8	9	7	13	8	18	12	20	12	26	15	21	12	15	8	11	6	10	7	
2	9	3	3	0	18	9	18	8	10	8	19	12	23	14	26	16	20	12	17	9	13	6	10	7	
3	10	0	5	0	18	8	18	8	15	7	22	14	25	15	23	15	20	12	21	10	14	6	11	9	
4	3	0	4	0	17	6	18	9	16	7	23	15	27	17	23	13	18	13	22	11	17	7	13	8	
5	4	-1	6	2	9	7	19	8	17	8	23	15	27	18	24	16	21	14	21	11	17	7	8	5	
6	8	-1	12	3	11	7	17	9	18	8	17	14	26	18	24	15	17	14	14	8	9	5	10	5	
7	5	-1	13	4	12	8	15	9	20	12	23	15	27	19	24	16	22	13	15	6	7	4	6	2	
8	2	-1	12	0	10	7	17	6	20	13	25	17	29	19	26	18	21	13	17	7	11	5	8	2	
9	4	0	10	0	13	7	16	8	21	13	26	18	27	19	27	18	22	12	18	8	12	4	6	3	
10	8	0	10	1	13	8	10	6	19	13	23	14	28	20	27	18	23	12	21	10	12	4	6	2	
11	5	-1	9	-1	12	5	10	4	17	13	16	11	29	21	26	17	24	14	20	11	[13]	4	9	2	
12	4	-3	11	-1	6	2	14	5	23	14	20	11	30	21	27	15	24	14	14	11	6	2	10	7	
13	4	-3	11	-4	10	2	14	8	21	12	17	12	30	21	18	15	25	15	19	9	9	4	15	6	
14	4	-3	9	-2	12	3	15	8	18	10	19	14	31	21	22	16	23	16	19	9	11	10	7	5	
15	5	-2	14	5	13	3	19	12	20	12	21	15	30	23	26	17	22	16	16	8	11	8	10	1	
16	5	-2	16	7	13	3	20	11	19	10	25	17	24	16	24	18	23	15	15	6	10	4	7	-1	
17	7	-2	15	2	11	3	12	8	18	12	24	16	28	18	24	13	24	15	16	7	11	4	6	-1	
18	7	-3	10	2	11	4	12	8	23	13	24	16	26	17	21	13	21	12	15	6	9	5	6	-1	
19	5	-3	12	4	8	5	10	9	24	14	24	16	27	18	23	16	20	10	15	8	10	6	5	0	
20	4	-2	15	5	8	6	12	9	22	12	27	17	27	19	25	17	19	10	16	10	10	4	11	2	
21	3	0	14	3	13	7	14	3	23	13	25	19	27	20	24	16	23	12	12	11	9	3	10	1	
22	5	3	14	1	13	7	10	3	22	15	26	18	29	20	25	17	21	12	17	11	10	3	4	1	
23	6	5	11	3	12	8	12	4	15	13	27	18	27	20	25	18	22	13	14	10	10	2	12	2	
24	6	3	6	3	13	8	14	5	16	12	27	17	28	21	25	19	20	15	18	10	11	2	8	2	
25	6	1	5	2	15	9	16	5	17	13	23	17	25	19	27	19	19	17	14	8	10	1	6	4	
26	8	1	12	2	13	9	18	8	20	13	25	17	27	18	29	19	18	15	15	9	10	8	10	3	
27	9	1	16	4	12	9	17	9	22	13	24	16	26	18	30	20	18	15	14	10	10	7	6	3	
28	9	1	19	7	13	7	16	9	22	13	23	16	28	20	29	20	18	15	11	9	9	7	6	3	
29	11	0			13	8	12	9	16	12	25	17	29	17	26	17	23	12	12	7	8	7	8	1	
30	8	0			8	5	10	9	19	12	20	12	25	16	25	16	17	7	14	6	9	8	11	3	
31	10	1			9	6			19	10			27	17	18	12		15	7				11	2	
Medie	6.2	-0.2	10.9	1.8	12.2	6.3	14.5	7.3	18.9	11.5	22.7	15.3	27.1	18.5	24.8	16.5	21.0	13.2	16.2	8.7	10.6	5.1	8.6	3.1	
Med. mens.	3.0		6.4		9.2		10.9		15.2		19.0		22.8		20.6		17.1		12.5		7.9		5.8		
Med. norm.	2.4		4.5		7.4		11.8		15.1		19.2		21.3		21.2		18.2		13.0		7.8		4.3		
THIENE																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)												
1	9	3	10	-5	20	7	13	9	15	10	20	13	24	13	27	16	22	14	17	11	14	7	12	9	
2	10	2	5	0	19	8	20	7	13	9	24	13	26	15	27	17	22	13	19	8	16	6	11	10	
3	11	7	7	2	20	6	19	8	17	10	25	15	28	16	26	16	22	15	22	9	16	5	12	10	
4	6	2	5	1	18	7	18	6	13	9	26	16	29	18	26	14	21	15	23	9	18	5	13	10	
5	4	0	8	4	12	9	20	7	19	9	27	19	30	21	26	18	24	15	23	11	18	7	11	8	
6	9	-1	13	1	13	9	20	12	21	10	20	15	29	19	27	18	21	14	18	9	12	7	11	7	
7	6	0	13	2	14	10	16	12	23	12	21	17	30	20	26	19	24	14	17	7	9	5	8	2	
8	4	-3	14	0	13	9	21	6	23	13	27	17	32	21	28	18	23	13	18	6	13	2	10	3	
9	7	-2	11	1	16	8	18	10	23	15	29	20	31	20	28	19	24	12	19	8	12	3	7	6	
10	8	-3	11	-1	16	9	12	8	22	14	27	17	32	21	29	20	25	13	22	10	13	4	7	2	
11	6	-2	9	-3	14	7	13	3	19	12	19	11	32	22	29	18	26	14	21	13	10	5	11	5	
12	4	-3	12	-1	8	5	16	7	26	16	23	16	32	21	28	17	26	15	17	8	10	3	12	8	
13	5	-4	8	-4	13	4	17	8	24	16	20	14	33	21	20	16	27	15	20	9	9	6	11	8	
14	4	-3	9	-3	14	6	22	13	21	12</															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (89 m s. m.)											
1	10	5	5	-2	21	3	20	10	14	11	24	13	27	14	29	15	21	15	19	9	15	7	12	10
2	8	2	7	3	20	4	19	8	20	11	25	13	28	15	25	15	22	13	23	7	16	4	13	10
3	7	4	7	1	18	4	21	7	15	10	27	14	29	16	26	14	19	15	23	7	18	4	13	9
4	4	1	9	2	13	8	21	7	19	7	28	16	30	18	28	17	25	14	22	10	17	4	11	8
5	10	-1	12	2	15	10	21	8	21	8	23	16	30	21	28	18	20	14	18	10	12	6	12	9
6	3	-2	13	0	14	10	17	10	23	10	27	14	31	18	26	17	24	13	18	8	10	7	9	5
7	4	1	14	-1	13	11	20	9	24	11	28	16	32	21	29	19	23	13	18	6	13	5	9	2
8	7	-1	10	-2	16	9	19	7	24	12	30	17	31	21	30	18	24	12	19	5	13	2	8	5
9	10	0	12	-1	17	7	13	11	22	13	29	18	31	20	31	19	26	11	22	6	12	2	7	4
10	6	-3	9	-1	14	8	14	6	19	13	19	14	32	19	31	21	26	15	22	7	10	3	9	4
11	4	-4	11	-3	8	7	17	3	26	11	25	13	32	21	29	19	26	13	17	11	8	6	12	9
12	6	-3	8	-4	13	6	19	6	24	15	22	12	33	21	22	18	27	14	21	8	9	5	15	8
13	4	-5	9	-4	14	4	20	8	22	13	23	14	34	20	25	17	26	14	20	7	12	9	9	8
14	5	-2	11	-3	14	4	22	11	22	13	25	15	32	20	29	17	25	15	16	11	13	11	12	5
15	5	1	15	-4	14	3	23	10	22	12	29	14	26	19	26	20	25	15	17	8	13	8	5	0
16	8	2	15	0	14	3	16	13	21	12	28	18	30	18	27	17	27	14	18	5	13	6	6	-1
17	8	-1	11	-1	13	4	16	11	26	13	26	18	30	20	24	14	23	16	18	4	12	5	3	1
18	6	-3	13	-1	11	6	14	10	27	13	29	19	30	19	27	15	22	16	17	5	10	9	5	1
19	5	-3	15	-1	11	8	18	12	24	14	30	18	30	19	28	18	21	10	17	11	12	6	12	2
20	6	1	15	0	16	9	16	9	27	12	29	20	31	21	28	17	24	9	14	12	12	6	9	1
21	5	2	10	0	17	9	13	7	26	15	28	19	32	20	28	16	24	9	20	13	12	6	4	1
22	8	3	12	2	15	8	15	4	19	17	30	19	31	21	28	18	24	12	16	11	13	5	8	2
23	7	5	11	5	17	11	15	4	21	16	29	19	30	21	28	19	24	15	20	10	12	2	7	1
24	7	5	10	6	19	9	19	5	22	13	27	19	28	22	29	18	25	19	18	7	10	0	7	5
25	11	1	14	3	16	9	20	7	23	15	28	18	31	20	31	18	20	19	16	7	11	6	10	3
26	10	-1	16	1	15	10	20	7	24	13	29	18	29	20	32	18	20	18	15	8	12	11	6	3
27	11	-3	21	2	17	8	19	8	25	14	26	19	32	18	31	18	21	18	12	10	11	10	8	6
28	10	-2	20	3	18	7	15	12	18	16	29	18	32	20	30	20	24	18	16	12	11	10	7	5
29	10	0			12	8	13	11	21	15	25	15	30	20	28	18	19	12	14	8	11	10	6	2
30	11	-1			10	6	14	11	22	12	25	14	30	20	20	15	17	11	17	6	12	10	9	2
31	10	-3			11	10			22	13			28	18	21	15			15	7			10	1
Medie	7.3	-0.2	12.0	-0.1	14.7	7.2	17.6	8.4	22.1	12.7	26.7	16.3	30.4	19.4	27.5	17.4	23.1	14.1	18.0	8.3	12.2	6.2	8.8	4.2
Med. mens.	3.6		6.0		11.0		13.0		17.4		21.5		24.9		22.4		18.6		13.1		9.2		6.5	
Med. norm.	2.4		4.0		8.4		12.7		17.3		21.2		23.7		22.8		19.2		13.6		8.1		3.7	
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: AGNO												-Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	4	3	10	-1	13	3	12	6	11	8	19	9	22	9	25	11	20	11	16	7	13	4	9	6
2	4	2	2	-1	13	4	18	5	11	6	23	9	26	11	25	11	20	9	16	5	15	2	8	6
3	5	1	5	-1	18	4	19	5	16	8	24	10	26	12	22	10	20	10	22	5	14	2	10	6
4	4	-1	4	0	17	6	20	6	12	4	25	12	27	13	25	11	19	9	23	8	16	2	10	5
5	4	-2	5	1	10	7	20	6	17	6	25	13	28	16	24	10	21	11	22	8	17	3	6	4
6	5	-3	10	0	11	6	20	10	20	7	21	11	26	15	25	14	20	10	16	6	9	4	9	3
7	3	-2	12	0	14	9	14	7	21	8	23	13	28	16	26	15	21	10	17	4	10	1	8	0
8	3	-3	13	-1	11	7	17	4	21	9	25	13	30	18	25	16	20	9	18	3	12	1	6	1
9	4	-6	13	-2	15	5	18	6	19	12	27	13	28	16	26	16	22	9	19	4	12	0	5	2
10	5	-5	11	-2	14	7	14	4	18	11	23	12	29	14	27	16	24	8	22	6	12	1	6	2
11	4	-5	12	-3	10	4	12	2	17	8	22	9	30	15	26	15	25	11	20	10	9	1	7	2
12	4	-6	12	-3	12	5	16	3	23	11	23	10	30	16	23	14	25	12	15	6	8	2	8	4
13	3	-7	9	-5	14	3	16	6	20	10	19	9	30	17	24	12	26	12	20	5	8	3	10	4
14	3	-5	11	-3	14	2	18	10	20															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	-1	-8	[6]	-7	10	-4	7	-1	4	2	15	5	11	5	12	7	15	5	12	7	3	-2	0	0
2	0	-7	-2	-11	9	-4	12	-1	6	2	16	7	16	6	15	5	13	7	15	2	2	-2	3	0
3	-3	-5	0	-11	6	-3	14	1	7	0	19	5	20	7	12	7	14	7	16	3	5	-4	6	-2
4	-6	-10	1	-4	2	-2	16	0	12	-2	22	8	23	9	17	7	14	7	17	6	6	-4	-1	-1
5	-6	-13	7	-7	2	1	16	2	15	-1	20	8	24	9	18	10	13	8	12	4	2	-1	-1	-4
6	-5	-12	6	-6	2	1	16	2	15	2	20	8	22	10	18	10	12	7	10	3	1	-3	-2	-6
7	0	-8	4	-8	2	1	8	4	16	2	20	7	23	11	19	7	14	6	11	0	1	-3	-4	-4
8	-5	-9	-3	-9	7	0	9	-2	16	6	20	9	22	10	19	12	15	5	11	3	0	-3	-3	-5
9	-4	-10	4	-9	5	-4	5	-3	13	7	18	10	24	14	19	13	18	7	13	1	3	-5	3	-5
10	-7	-13	6	-6	3	0	5	-3	16	4	9	6	27	13	19	11	18	6	11	1	0	-5	-5	-8
11	-9	-12	6	-9	3	-1	6	-3	19	4	9	4	25	13	20	9	19	6	9	5	1	-4	-2	-4
12	-6	-22	4	-11	6	-2	13	-1	16	5	8	2	21	10	12	10	18	7	11	3	-3	-6	-1	-1
13	-6	-21	4	-12	4	1	14	0	14	3	8	3	26	11	15	10	21	7	9	3	2	-2	0	-4
14	-5	-13	7	-10	3	-1	15	1	10	2	13	6	21	13	22	8	19	9	11	-1	1	1	-3	-6
15	-3	-10	8	-7	9	-5	16	5	9	1	18	5	15	12	12	11	17	10	10	-1	1	1	-1	-10
16	-2	-8	5	-5	5	-3	10	6	12	2	19	6	16	10	14	10	17	10	9	-1	1	-2	0	-7
17	-6	-14	4	-6	3	-4	6	4	16	4	21	7	19	8	12	8	15	7	7	0	-1	-7	0	-8
18	-4	-14	5	-4	1	-3	7	3	21	3	18	10	21	9	18	7	19	6	7	-1	-1	-5	-4	-8
19	2	-8	8	-4	3	-1	7	4	17	7	22	7	22	11	18	8	17	6	7	1	4	-2	0	-4
20	-2	-12	11	-4	7	-3	6	1	20	4	19	12	22	12	16	8	18	7	5	4	6	-4	-4	-7
21	-2	-4	4	-3	8	-1	3	-6	18	8	17	10	22	11	15	10	15	5	11	5	6	-4	-1	-7
22	-2	-2	2	-2	9	-1	4	-6	11	6	21	10	23	10	15	11	19	7	12	5	6	-4	-4	-10
23	1	0	6	-3	10	1	9	-4	16	7	20	12	23	10	18	11	21	6	8	4	5	-4	-3	-6
24	0	-8	8	-5	11	1	11	-2	11	6	18	10	19	10	20	8	14	11	15	2	3	-7	-3	-6
25	-5	-14	9	-6	6	3	14	0	16	6	19	11	20	10	23	9	16	7	11	3	1	-8	-3	-6
26	-4	-14	12	-4	5	4	12	3	18	7	18	10	22	11	23	11	12	10	9	1	2	-4	-3	-9
27	-1	-12	15	-4	8	-1	11	2	17	5	19	11	23	9	24	13	13	9	5	3	4	1	2	-3
28	0	-8	10	-5	9	-1	8	3	19	4	24	8	23	11	20	11	14	6	4	4	2	1	2	-3
29	4	-5			4	1	5	2	13	3	16	12	22	10	20	10	14	4	2	-1	0	0	-1	-3
30	5	-4			2	0	4	3	9	3	12	5	16	10	17	8	11	7	3	-2	1	0	3	-11
31	7	-6			5	-1			9	3			12	7	15	4			1	-5			3	-2
Medie	-2.4	-9.9	5.6	-6.5	5.5	-1.0	9.6	0.5	13.9	3.7	17.3	7.8	20.8	10.1	17.3	9.2	15.8	7.1	9.5	2.0	2.1	-3.0	-0.9	-5.2
Med. mens.	-6.2		-0.5		2.3		5.1		8.8		12.5		15.5		13.3		11.5		5.8		-0.5		-3.1	
Med. norm.	-6.9		-4.5		-0.7		4.3		8.0		12.0		14.0		13.3		10.7		6.4		0.2		-4.4	

T U B R E

(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	-1	-9	6	-7	8	-3	13	2	10	4	17	10	20	9	20	9	18	10	13	4	8	-2	7	1
2	2	-9	2	-10	9	-3	11	-2	11	6	20	13	18	8	19	5	17	8	12	2	7	-4	7	1
3	1	-7	1	-8	9	-3	14	-1	14	1	21	10	22	8	18	8	17	7	15	2	4	-6	6	-3
4	2	-10	2	-8	10	1	14	-1	10	-4	23	11	24	10	21	5	18	9	16	3	4	-4	4	1
5	-2	-13	5	-6	10	1	15	3	15	-1	23	11	24	10	20	10	18	10	16	3	7	-3	3	-4
6	-2	-12	4	-6	10	2	18	3	16	2	20	8	27	13	22	11	17	8	15	6	7	-3	4	-8
7	-2	-8	4	-7	9	3	18	5	20	1	23	12	28	14	20	5	19	5	12	1	5	-4	-1	-9
8	-1	-9	3	8	8	1	13	-1	21	5	23	13	26	11	21	11	19	10	11	-1	7	-4	3	-9
9	-1	-11	3	-7	10	-2	14	4	19	7	24	10	25	15	23	16	17	5	12	-1	4	-7	2	-5
10	-3	-12	4	-7	10	-1	11	-4	20	7	20	10	26	15	23	11	17	4	12	-1	5	-4	-1	-8
11	-1	-10	6	-7	10	1	10	-2	21	5	19	9	28	16	22	9	18	5	14	3	4	-3	1	-4
12	-4	-13	3	-10	10	1	11	-1	21	10	15	7	27	12	23	11	20	6	13	2	5	-7	3	-5
13	-4	-15	1	-11	11	1	14	1	21	3	16	8	26	12	23	13	20	7	13	-1	4	-2	6	-4
14	-1	-10	2	-9	9	-2	16	1	19	6	15	10	26	11	22	10	19	4	14	-3	6	-1	4	-7
15	-1	-9	4	-5	8	-5	17	4	16	4	20	7	27	14	24	13	18	2	10	-3	7	-2	-1	-11
16	4	-5	7	-4	10	-2	18	7	13	7	22	10	21	12	17	10	19	3	10	-2	6	-3	-2	-11
17	2	-12	7	-6	8	-2	15	5	19	6	24	10	20	9	19	11	20	7	10	-1	8	-8	-4	-12
18	-3	-13	8	-5	8	-3	10	7	20	6	23	17	23	11	19	10	21	8	9	-1	6	-3	-4	-11
19	-4	-13	8	-3	8	-1	14	8	22	8	21	7	22	10	21	9	19	5	10	-1	3	-2	-2	-10
20	-1	-8	8	-4	9	-3	16	2	20	10	25	12	23	13	21	10	18	5	12	4	5	-6	4	-8
21	2	-7	8	-3	11	1	10	-3	21	7	22	13	24	12	20	11	18	6	11	6	4	-4	6	-9
22	3	-2	9	-1	12	1	8	-4	21	10	21	11	24	10	20	11	19	7	9	4	4	-8	1	-6
23	4	1	9	0	13	2	9	-4	16	10	24	13	25	10	19	12	21	8	14	2	3	-9	-3	-10
24	8	1	9	-4	14	1	12	-3	20	9	24	10	25	12	20	9	22	10	12	2	3	-11	-1	-7
25	4	-10	10	-5	15	2	14	-1	16	8	22	10	20	12	24	10	22	7	12	1	2	-8	2	-7
26	-3	-16	6	-5	14	5	14	4	17	9	22	10	25	14	24	10	19	12	10	-2	9	-1	4	-8
27	-2	-10	7	-4	12	1	17	2	20	6	22	13	23	10	26	10	20	10	11	3	6	-3	2	-4
28	4	-8	9	-3	14	2	15	4	22	10	24	9	26	10	26	11	16	5	9	5	6	-1	6	-6
29	4	-8			13	5	15	5	20	8	24	13	27	11	24	11	17	4	8	-1	7	1	6	-3
30	6	-4			10	8	12	6	15	8	18	8	22	11	23	13	16	7	4	-3	7	1	5	-5
31	6	-5			6	1			16	7			19	8	19	5			6	-6			7	-1
Medie	0.5	-8.9	5.5	-5.8	10.5	0.3	13.6	1.5	17.8	6.1	21.2	10.5	24.0	11.4	21.4	10.0	18.9	6.8	11.5	0.8	5.4	-4.0	2.4	-6.2
Med. mens.	-4.2		-0.2		5.4		7.6		12.0		15.8		17.7		15.7		12.9		6.1		0.7		-1.9	
Med. norm.	-4.5		-2.3		1.7		6.6		10.3		13.9		15.6		14.6		11.5		6.3		0.4		-3.2	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S I L A N D R O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	4	-4	10	-3	15	1	12	5	9	7	17	11	19	13	19	11	20	12	16	10	7	-2	6	5
2	4	-2	4	-3	15	0	12	5	11	8	19	11	18	11	20	11	20	13	17	5	12	-1	6	5
3	4	-2	5	-3	15	0	19	5	15	7	23	10	24	14	18	10	20	10	17	5	10	-1	8	0
4	6	-2	5	-3	13	0	18	3	15	2	24	11	27	18	21	11	19	11	18	6	10	-1	8	0
5	0	-4	5	-3	10	4	20	5	17	3	29	13	27	14	21	15	20	12	17	7	9	-1	5	3
6	3	-4	10	-3	7	5	21	6	20	5	23	12	28	14	25	11	17	11	17	8	7	5	6	-3
7	-2	-4	10	-4	10	4	19	8	21	6	23	11	25	17	21	15	21	9	15	6	8	-1	4	-4
8	2	-3	9	-5	9	4	14	2	20	9	24	14	29	15	25	17	22	10	15	3	9	-1	1	-3
9	3	-2	8	-5	12	2	17	5	21	12	26	15	27	18	24	17	20	13	15	3	10	-1	0	-4
10	2	-5	8	-5	12	3	11	4	15	10	20	13	27	17	25	15	21	9	15	4	8	-2	3	-4
11	0	-5	10	-3	12	3	10	0	21	10	17	12	29	19	25	15	21	9	15	5	5	-1	1	-2
12	-1	-10	10	-5	11	5	11	2	22	11	16	9	29	17	25	15	22	9	15	9	3	0	1	1
13	-2	-10	7	-6	12	3	16	4	21	8	13	10	27	16	23	12	22	9	18	5	2	0	4	0
14	0	-7	8	-6	12	6	19	5	20	8	13	10	30	18	21	15	23	11	16	1	3	1	8	2
15	1	-5	10	-4	12	2	20	9	17	9	22	11	24	17	25	13	22	15	14	1	8	1	6	-5
16	2	-4	13	-2	15	2	20	11	13	8	26	12	21	17	18	15	22	15	13	2	6	1	2	-7
17	7	-4	15	0	11	1	15	8	17	9	25	13	22	16	23	15	23	14	13	3	8	-2	1	-8
18	3	-10	14	0	11	2	10	8	21	8	25	16	26	14	20	11	22	13	12	3	4	-2	1	-8
19	0	-10	15	0	10	3	16	10	24	9	25	11	28	16	25	12	21	12	12	2	2	1	5	-4
20	2	-7	15	0	9	3	17	8	20	9	27	15	26	18	23	14	20	8	11	3	8	-1	8	0
21	2	-5	14	0	15	5	13	2	25	12	23	15	25	17	22	15	20	8	11	10	6	-2	2	-5
22	3	-2	14	0	15	5	12	2	22	12	20	15	28	16	20	16	18	8	16	10	6	-4	4	-3
23	2	0	11	6	15	5	13	2	15	12	25	16	29	15	20	13	21	10	16	10	5	-5	7	-5
24	6	0	11	-1	16	5	16	1	20	12	27	15	27	15	23	13	24	14	15	4	4	-U	1	-5
25	8	-2	9	-1	19	7	18	3	18	12	22	16	22	16	26	14	21	11	14	2	3	-6	6	-2
26	2	-2	13	1	14	8	18	6	20	12	20	16	21	16	27	14	20	12	13	2	5	1	5	-5
27	5	-4	15	0	9	6	15	8	22	10	21	16	22	13	26	16	17	14	12	3	10	2	2	-3
28	9	-6	15	1	16	6	16	9	23	11	22	13	27	14	29	14	17	10	10	8	6	3	4	0
29	7	-6			14	6	12	8	21	11	25	9	29	15	26	11	20	8	8	4	7	3	6	1
30	8	-5			9	6	13	8	15	10	17	10	23	14	25	10	18	10	5	4	5	5	7	0
31	11	-3			7	2			15	9			18	11	26	15		9	-2				[8]	0
Medie	3.3	-4.5	10.5	-2.0	12.3	3.7	15.4	5.4	18.6	9.0	22.0	12.7	25.3	15.5	23.1	13.6	20.5	11.0	13.9	4.7	6.5	-0.6	4.4	-2.0
Med. mens.	-0.6		4.3		8.0		10.4		13.8		17.3		20.4		18.4		15.7		9.3		3.0		1.2	
Med. norm.	-0.9		1.6		5.6		10.1		13.8		17.7		19.3		18.4		15.3		9.7		4.1		0.3	
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m s. m.)											
1	-1	-3	12	-3	16	2	11	3	8	4	14	8	18	10	16	9	19	8	16	7	7	1	4	1
2	1	-3	2	-6	15	2	13	2	10	4	16	9	18	10	18	10	19	8	16	5	10	-1	6	2
3	2	-3	4	-5	9	2	17	4	14	2	20	9	22	12	18	9	19	8	19	7	11	-2	8	2
4	2	-7	4	-3	13	3	17	3	14	1	22	11	24	13	18	9	18	10	19	8	10	0	7	2
5	-2	-6	5	1	5	3	19	5	16	3	25	13	24	14	19	10	19	11	18	7	13	2	2	0
6	-2	-8	11	-1	6	4	19	5	18	5	20	11	25	15	21	13	16	8	15	8	5	1	3	-3
7	-2	-4	13	-1	5	4	17	6	18	6	22	10	26	15	21	10	17	9	13	5	8	0	-1	-3
8	-1	-4	11	-3	6	3	10	1	18	8	22	13	27	15	22	13	21	9	16	4	7	-1	-1	-2
9	0	-4	9	-3	13	1	14	6	19	11	22	13	27	15	24	14	20	8	17	4	9	-2	1	-3
10	-2	-9	8	-3	9	3	5	0	16	8	18	9	28	14	23	14	21	9	17	5	9	-1	-1	-3
11	-5	-8	12	-3	9	3	8	-1	20	8	14	8	28	17	23	13	22	9	15	7	4	-2	2	-1
12	-4	-12	12	-4	11	2	11	1	20	8	13	6	28	16	24	12	23	10	13	6	0	-4	2	0
13	-4	-10	7	-6	10	3	12	4	20	7	14	8	28	16	23	14	22	10	18	4	3	-1	4	0
14	-4	-7	9	-2	12	2	18	5	17															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FLERES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	-5	-9	5	-8	11	-3	5	1	6	-1	9	3	9	4	12	5	17	1	18	0	1	-7	1	-2
2	-4	-10	-4	-11	10	-4	9	-4	5	-2	11	4	12	4	15	2	18	4	19	0	6	-6	0	-1
3	-3	-5	-1	-9	10	-4	15	-2	6	-3	15	2	18	5	13	3	17	3	21	3	6	-8	2	-4
4	-2	-13	0	-5	9	0	16	-3	6	-5	19	5	21	7	12	2	21	5	18	2	6	-7	1	-3
5	-6	-15	1	-5	2	1	18	-2	11	-2	22	5	21	7	18	6	19	7	18	2	8	-3	-1	-4
6	-7	-12	6	-8	2	0	18	0	16	-1	21	6	27	10	19	8	15	2	16	4	1	-3	-1	-9
7	-5	-8	6	-7	2	0	17	2	16	0	22	4	27	11	15	4	17	3	15	0	2	-4	-5	-6
8	-3	-7	7	-8	3	-2	6	-5	16	3	20	7	25	17	23	7	16	1	16	-2	2	-6	-3	-5
9	-4	-8	4	-9	7	-4	12	2	15	5	23	8	27	11	20	7	20	2	18	-1	4	-8	-2	-7
10	-6	-9	4	-8	6	-2	4	-4	11	3	14	3	29	11	24	9	22	4	19	0	5	-6	-4	-9
11	-9	-13	5	-9	7	-2	5	-5	18	2	8	3	28	11	22	10	23	3	15	2	1	-4	-2	-5
12	-7	-18	4	-11	6	-1	7	-4	20	3	7	2	27	10	23	8	23	3	10	1	1	-5	0	-3
13	-9	-15	4	-12	8	-1	12	-1	13	2	8	2	26	11	11	8	25	4	13	-2	1	-2	1	-5
14	-7	-14	2	-10	5	-1	18	0	14	2	9	5	26	11	12	5	23	5	16	-4	0	-1	-2	-8
15	-7	-9	4	-7	4	-7	19	1	10	0	12	2	20	10	21	8	21	4	15	-4	1	0	0	-11
16	[3]	-10	7	-5	10	-4	17	5	9	1	16	4	15	8	16	8	22	6	15	-4	0	-4	-6	-9
17	-3	-13	4	-8	8	-5	7	3	11	1	18	5	15	5	11	6	10	7	14	-4	1	-9	-6	-12
18	-7	-15	7	-5	8	-2	6	2	16	1	21	9	15	5	17	6	15	5	13	-4	-1	-5	-8	-8
19	-5	-6	9	-5	3	-2	7	2	19	5	19	4	20	7	19	4	19	2	12	-2	-1	-2	-3	-6
20	-6	-8	8	-5	5	-1	7	-1	15	2	23	9	20	11	21	4	21	1	6	2	1	-7	0	-10
21	-3	-5	10	-5	6	-2	5	-5	22	5	18	8	17	8	19	7	24	3	6	4	2	-7	-3	-10
22	-2	-4	6	-3	10	-3	1	-8	21	5	17	8	20	8	17	7	19	3	8	3	1	-6	-1	-7
23	0	-2	1	-5	11	-1	5	-7	13	5	20	8	22	7	18	9	23	6	13	1	1	-10	-1	-12
24	1	-3	7	-6	14	-1	9	-4	15	5	19	9	25	7	18	6	21	5	14	-2	0	-10	-5	-6
25	0	-13	9	-7	13	1	10	-2	10	4	21	7	16	9	22	7	23	6	8	0	1	-4	-3	-8
26	-4	-12	9	-4	8	1	15	0	17	5	19	7	21	8	26	8	20	4	15	-1	1	-1	-3	-8
27	-1	-8	11	-4	5	-1	11	2	15	2	18	9	19	6	26	10	12	2	5	0	2	-1	-3	-4
28	1	-8	11	-4	11	0	8	2	18	4	14	5	27	8	25	9	18	2	4	0	1	-1	2	-5
29	5	-5			8	-1	6	2	17	3	20	7	25	9	23	8	18	0	1	-2	1	-2	0	-9
30	6	-5			5	-1	4	3	10	2	11	4	16	7	19	4	19	1	-1	-5	0	-1	0	-7
31	7	-7			5	-2			9	1			14	6	12	[2]			6	-8			0	-3
Medie	-3.2	-9.3	5.2	-6.9	7.2	-1.7	10.0	-1.0	13.5	1.8	16.5	5.5	21.0	8.4	18.4	6.4	19.3	3.5	12.5	-0.7	1.8	-4.7	-1.8	-6.6
Med. mens.	-6.3		-0.9		2.8		4.5		7.7		11.0		14.7		12.4		11.4		5.9		-1.5		-4.2	
Med. norm.	-3.7		-1.5		1.7		5.5		9.2		13.3		15.1		14.8		12.2		7.2		1.6		-2.9	

VIPITENO

(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO												(945 m s. m.)		
1	5	-6	2	-3	12	-3	13	5	9	6	14	6	17	10	17	8	21	5	19	6	8	-2	7	3			
2	3	-8	6	-6	14	-2	16	-1	11	4	19	8	20	9	20	6	21	9	19	3	8	-4	7	2			
3	4	-2	5	-6	12	-2	17	1	13	2	22	7	24	10	17	10	22	8	20	1	8	-4	7	-2			
4	0	-8	4	-5	8	2	19	-1	18	-1	24	8	25	10	22	12	22	9	21	1	7	-3	5	-2			
5	1	-5	3	-3	7	3	22	0	20	1	26	9	29	11	21	7	20	9	19	3	7	-3	5	2			
6	2	-12	8	-6	9	4	20	1	21	3	28	10	28	13	19	11	21	6	19	4	7	-2	6	3			
7	2	-8	11	-7	8	3	11	8	20	4	25	11	27	14	27	7	21	9	18	4	8	-3	6	3			
8	1	-5	11	-7	9	3	16	-1	19	6	26	12	30	12	27	10	22	5	19	-1	6	-4	3	-1			
9	1	-5	11	-8	10	-1	12	7	19	10	21	13	32	16	26	14	22	4	19	0	6	-3	6	1			
10	-2	-12	11	-7	12	0	15	1	21	7	13	9	31	15	25	14	25	5	18	0	4	-3	2	-5			
11	0	-9	12	-7	10	0	13	4	23	6	14	8	31	15	25	13	26	5	18	1	5	-3	6	-4			
12	1	-17	11	-9	9	2	16	-2	18	6	12	6	28	14	17	13	26	4	18	2	5	1	4	0			
13	2	-15	11	-8	9	1	22	1	18	5	14	6	31	15	18	14	25	6	20	1	4	2	5	-4			
14	4	-12	13	-8	8	4	22	3	15	4	16	8	24	15	26	10	25	6	19	-4	5	0	5	-2			
15	7	-6	14	-8	13	-2	20	4	14	5	22	7	20	15	19	15	25	9	18	-3	5	0	4	-10			
16	5	-9	11	-7	11	-1	15	6	16	4	24	8	19	14	18	10	24	10	18	-4	5	-4	5	-11			
17	4	-7	9	-5	10	-1	12	7	20	5	26	9	21	10	21	11	20	12	17	-4	5	-3	4	-12			
18	5	-15	14	-5	9	2	11	8	24	4	26	14	24	9	22	11	21	8	11	-4	4	1	5	-12			
19	6	-10	[15]	-3	10	3	13	7	21	8	27	8	23	11	24	8	22	6	9	-1	6	1	6	-6			
20	2	-7	[15]	-4	11	4	10	5	24	6	24	13	24	15	21	9	24	3	10	2	8	-5	5	-7			
21	4	-4	10	-1	12	4	7	-1	25	9	21	14	25	12	22	10	21	4	11	9	8	-4	4	-8			
22	5	0	6	[-2]	12	0	9	-1	19	11	24	13	26	11	23	11	25	3	9	9	5	-7	5	-5			
23	6	1	10	-1	15	0	13	-1	22	10	24	14	27	10	25	14	25	4	13	8	8	-8	3	-10			
24	4	1	13	-3	18	1	16	-2	18	10	24	14	20	12	27	13	24	9	14	0	7	-1	4	-4			
25	2	-5	[15]	-3	13	4	20	0	22	10	24	13	25	14	28	10	24	8	13	-1	7	0	4	-4			
26	3	-4	[15]	-3	9	5	15	6	22	10	23	12	24	13	29	11	19	8	10	-1	7	0	4	-9			
27	8	-5	[15]	-3	16	5	16	8	22	7	20	14	26	10	28	13	18	12	10	0	7	2	5	-4			
28	9	-4	15	-3	15	5	13	7	23	6	26	10	30	11	27	11	19	6	3	1	7	3	5	1			
29	[11]	-6			8	3	11	7	17	7	16	14	23	14	23	11	19	3	5	2	7	3	4	-6			
30	[11]	-6			9	3	13	6	11	7	16	9	21	11	22	8	19	3	4	1	6	2	5	-5			
31	13	-7			10	4			11	6			12	9	21	3			6	-2			[5]	[-5]			
Medie	4.2	-7.0	10.6	-5.0	10.9	1.7	14.0	3.1	18.6	6.1	21.4	10.2	24.7	12.3	22.8	10.6	22.3	6.5	14.4	1.1	6.3	-1.7	4.0	-4.0			
Med. mens.	-1.3		2.8		6.3		9.0		12.3		15.8		18.5		16.7		14.4		7.8		2.3		0.4				
Med. norm.	-3.5		-1.0		3.1		7.4		10.9		14.8		16.6		15.9		12.9		7.3		1.8		-2.0				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)											
1	-3	-12	4	-11	14	-3	9	-2	15	1	13	3	13	5	16	5	16	6	11	-1	5	-2	4	0
2	-2	-11	0	-10	10	-4	14	-4	9	2	16	4	16	6	16	3	18	12	12	-2	9	-6	2	0
3	-4	-12	-3	-16	12	-5	15	-4	14	-2	15	4	19	6	19	6	16	6	21	-1	8	-6	3	-4
4	-5	-15	-1	-6	8	-1	16	-2	12	-5	18	5	20	7	16	7	15	6	23	2	7	-6	4	-2
5	-7	-16	3	-11	5	2	18	-1	15	-1	22	8	23	6	20	7	18	7	19	4	11	-4	2	0
6	-4	-16	7	-10	9	1	19	-1	18	-1	21	8	28	11	21	8	14	8	12	1	4	-5	2	-10
7	-3	-9	7	-10	8	2	18	-5	19	1	23	4	28	10	22	7	17	4	10	-4	4	-6	2	-9
8	-6	-9	7	-11	7	-2	10	-5	18	2	23	9	18	6	20	6	16	0	14	-4	5	-8	0	-5
9	-4	-13	5	-10	10	-4	14	1	19	4	23	12	26	11	22	11	18	1	15	-2	6	-8	0	-9
10	-5	-17	7	-10	8	-1	8	-2	14	0	18	6	28	12	19	9	22	3	16	-2	6	-6	1	-11
11	-7	-15	7	-12	7	-2	5	5	16	2	17	4	29	10	23	11	24	4	18	-4	5	-4	4	-2
12	-5	-23	5	-10	0	-4	8	4	18	4	15	0	28	11	24	11	24	4	14	-2	4	-6	4	-9
13	-8	-20	0	-16	7	-1	12	2	16	1	13	4	28	10	12	9	25	3	15	-4	2	0	4	-9
14	-6	-18	2	-12	9	-3	18	0	16	2	9	7	26	10	9	7	25	9	18	-5	3	0	0	-9
15	-6	-13	5	-8	10	-7	20	2	12	0	16	3	23	9	22	12	24	9	18	-5	6	-2	4	-10
16	-5	-9	7	-9	12	-5	20	5	14	4	22	5	18	9	21	10	23	7	13	-5	3	-2	0	-14
17	-4	-18	8	-12	8	-4	15	5	17	4	22	6	19	6	15	7	22	8	15	-4	4	-7	-1	-16
18	-4	-18	3	-10	8	-4	18	4	19	2	22	12	24	10	16	7	20	2	15	-5	7	-2	-4	-14
19	-3	-12	3	-8	7	-1	12	4	21	2	21	9	26	12	21	6	17	4	15	-3	2	-3	2	-14
20	0	-9	7	-11	7	1	12	-1	19	4	25	10	19	7	16	5	19	0	13	4	6	-7	1	-14
21	0	-5	10	-6	8	0	9	-7	23	6	20	8	20	10	19	5	23	2	10	3	4	-9	4	-12
22	3	-1	7	-1	12	-2	7	-5	24	6	18	10	23	6	21	6	21	2	8	6	4	-5	2	-8
23	8	0	2	-1	13	-1	17	-8	16	9	22	8	24	6	21	10	25	7	14	3	5	-12	2	-14
24	3	-1	7	-6	13	0	12	-5	20	6	24	12	26	10	20	6	26	9	10	-4	3	-7	1	-12
25	-4	-12	8	-7	15	1	14	-3	29	4	23	11	25	12	22	6	25	7	15	0	0	-6	0	-11
26	-1	-10	8	-6	13	3	14	5	27	6	21	10	27	13	27	8	21	11	16	2	4	-1	1	-8
27	1	-15	10	-6	9	1	15	2	21	6	24	11	17	8	28	15	23	10	10	5	7	-1	2	-9
28	3	-13	14	-5	12	1	14	2	21	4	19	6	26	10	27	10	16	4	8	5	2	-2	0	-4
29	5	-11			10	2	9	4	18	6	24	12	28	12	24	11	21	3	6	1	6	0	1	-6
30	6	-12			3	0	12	4	16	6	16	4	19	9	21	6	16	2	4	-2	4	-2	0	-10
31	3	-8			9	2		8	4				20	9	15	4			8	-6			1	-8
Medie	-2.1	-12.0	5.3	-9.3	9.1	-1.2	13.5	-0.2	17.5	2.9	19.5	7.2	23.0	9.0	19.8	7.8	20.3	5.3	13.4	-0.9	4.7	-4.5	1.5	-8.5
Med. mens.	-7.1		-2.0		4.0		6.7		10.2		13.4		16.0		13.8		12.8		6.2		0.1		-3.5	
Med. norm.	-7.8		-4.6		0.9		5.7		9.6		13.3		15.2		14.3		12.0		6.6		-0.1		-5.8	
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	2	-10	6	-9	13	-3	11	-2	8	4	11	4	15	7	15	7	19	2	17	-1	4	-3	5	2
2	2	-10	1	-9	12	-2	14	-3	7	1	16	6	14	9	17	5	18	6	8	-1	9	-4	4	1
3	3	-10	1	-10	13	-2	16	-2	9	-1	18	6	20	10	18	8	19	8	19	0	7	-5	5	-1
4	2	-9	1	-8	11	-1	16	-2	11	-3	21	6	24	9	18	4	18	7	21	1	9	-5	4	-1
5	-4	-11	2	-8	4	3	18	-1	15	0	22	7	22	7	19	6	20	5	21	4	10	-4	3	-2
6	-2	-14	6	-8	8	2	18	0	17	0	23	8	28	12	20	10	16	4	16	0	10	-5	2	-5
7	-3	-9	7	-8	7	3	17	1	18	2	23	5	26	13	17	5	19	5	14	-3	15	-5	1	-5
8	-3	-8	5	-8	8	0	8	-3	18	4	23	8	24	8	24	8	19	3	16	-3	7	-6	-1	-3
9	-3	-9	6	-9	8	-1	14	-2	19	8	24	10	27	11	25	12	19	2	18	-3	6	-7	0	-1
10	-4	-14	6	-9	8	-1	8	-1	15	3	18	8	29	13	25	13	23	3	18	-4	7	-7	2	-8
11	-3	-13	6	-9	10	0	8	-5	19	4	13	5	29	14	24	11	23	4	17	-1	4	-3	1	-5
12	-5	-18	5	-11	3	-4	9	-4	19	5	12	3	30	13	26	12	24	4	13	-2	0	-7	6	-5
13	-5	-18	4	-12	11	-3	13	-5	19	2	12	5	28	12	12	10	24	4	15	-3	2	-5	3	-5
14	-3	-16	4	-12	10	-3	19	1	15	1	11	7	25	11	14	7	25	8	16	-4	3	-1	3	-4
15	-1	-12	7	-10	10	-5	20	2	13	2	17													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTSELVA (1030 m s. m.)											
1	2	-8	4	-8	15	-4	14	-2	9	-2	18	4	17	7	15	6	20	10	24	3	10	-5	4	-1
2	0	-12	4	-6	14	-4	17	-3	11	-2	19	6	20	9	17	5	20	11	24	-1	10	-5	2	-3
3	0	-3	4	-7	10	-3	17	-2	13	1	22	5	22	13	17	6	19	9	25	-1	10	-4	3	-2
4	-2	-15	3	-5	6	-4	18	-2	16	2	22	7	26	9	21	4	21	7	24	0	11	-5	1	-2
5	0	-16	7	-8	4	2	20	-2	17	0	23	6	27	11	20	9	20	6	19	4	[6]	-4	1	-4
6	-2	-14	7	-10	6	2	19	-1	20	0	23	9	27	14	18	10	20	5	17	-2	6	-4	0	-10
7	-1	-10	7	-10	3	-3	12	4	19	1	22	9	25	12	25	5	19	6	20	-3	9	-6	3	-6
8	-3	-8	7	-10	10	0	15	-4	17	3	25	10	28	12	25	11	22	4	22	-2	10	-6	4	-4
9	-4	-17	6	-10	8	-3	8	-2	18	7	17	10	30	11	24	12	25	2	22	-1	8	-5	3	-3
10	-4	-17	6	-11	7	-2	6	0	19	3	15	8	29	14	25	13	25	4	20	-1	1	-1	7	-5
11	-4	-17	6	-11	6	-1	12	-1	18	4	16	3	29	15	24	11	27	4	20	-1	0	-4	1	-2
12	-3	-21	4	-13	10	-2	14	-2	19	8	15	5	29	14	21	12	27	5	19	-4	1	-4	4	-5
13	-4	-21	4	-13	10	-3	20	-2	16	2	17	4	26	13	13	11	27	7	20	-5	1	1	5	-4
14	-1	-17	8	-14	13	-4	21	1	11	0	14	5	20	14	16	8	26	8	18	-4	9	0	4	-4
15	-2	-12	8	-12	14	-5	20	3	14	3	20	2	18	14	15	8	27	10	18	-5	4	0	1	-10
16	2	-8	5	-8	9	-3	16	6	20	4	24	6	20	9	20	8	25	10	17	-4	4	-2	1	-12
17	2	-17	10	-8	9	-3	8	7	20	3	24	7	19	7	13	8	22	10	16	-5	3	-2	1	-13
18	2	-18	10	-8	8	-3	10	5	21	4	28	13	22	6	22	7	25	4	15	-4	1	0	2	-9
19	2	-13	11	-7	7	0	14	3	19	3	29	16	22	10	21	5	28	6	15	2	8	-1	4	-11
20	0	-10	12	-6	9	1	10	2	24	6	28	16	20	9	21	7	29	4	11	5	7	-7	0	-7
21	1	-5	9	-7	10	3	9	-1	22	6	27	11	24	10	19	11	24	[3]	13	6	7	-9	1	-6
22	1	0	5	-4	12	-3	9	-4	11	9	19	13	25	7	21	9	29	[5]	16	4	7	-7	0	-7
23	1	0	11	-3	14	-2	16	-4	11	9	23	10	26	8	22	8	29	5	13	-3	6	-9	2	-12
24	4	0	12	-6	14	0	16	-3	10	6	24	13	24	9	24	8	22	6	15	-1	5	-7	1	-12
25	4	-9	12	-5	12	-1	16	-2	16	7	21	11	24	10	28	12	20	8	16	-1	8	0	3	-9
26	3	-8	12	-4	9	3	17	-1	22	5	23	10	22	10	26	9	19	6	8	-1	10	0	3	-10
27	5	-14	16	-5	8	3	15	-2	21	7	18	11	25	9	29	10	24	4	6	5	3	0	2	-7
28	5	-11	15	-5	8	4	9	4	20	6	21	9	20	9	25	12	25	3	6	0	2	0	0	-6
29	6	-12			7	1	11	5	14	4	16	8	16	10	24	12	21	2	7	-2	6	1	5	-2
30	7	-10			9	1	10	5	11	6	17	6	16	8	24	10	22	3	7	-3	4	2	1	-7
31	7	-10			9	1			10	5			16	6	20	3		8	-5				6	-7
Medie	0.8	-11.4	8.0	-8.0	9.4	-1.0	13.9	0.2	16.4	3.9	21.0	8.4	23.0	10.3	21.1	8.7	23.6	5.9	16.2	-1.0	5.9	-3.1	2.4	-6.5
Med. mens.	-5.3		0.0		4.2		7.1		10.2		14.7		16.7		14.9		14.7		7.6		1.4		-2.1	
Med. norm.	-5.9		-2.6		2.4		6.7		10.5		14.0		16.1		15.4		12.5		7.3		1.1		-3.7	
RIVA DI TURES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)											
1	0	-10	7	-8	12	-2	7	-2	7	0	8	1	12	2	10	4	17	-1	19	1	4	-6	5	0
2	-3	-8	2	-11	11	-1	9	-3	8	1	11	6	15	6	14	4	18	-3	19	1	5	-5	4	0
3	1	-7	-3	-11	12	-3	13	-1	6	0	14	4	16	8	10	8	18	5	18	1	5	-6	4	-3
4	0	-11	1	-8	10	0	13	-2	7	-6	16	6	20	8	14	3	19	6	16	4	6	-7	6	-1
5	-5	-10	4	-5	4	0	17	1	13	-1	19	6	20	6	16	6	18	10	18	2	4	-3	2	-5
6	-4	-13	6	-5	5	-3	17	1	15	0	20	5	24	11	17	6	18	2	14	0	1	-4	2	-8
7	-4	-9	6	-6	4	0	15	1	17	1	21	6	22	11	18	5	17	2	13	-3	1	-4	1	-8
8	-1	-8	3	-7	6	-1	6	-5	16	2	22	6	19	6	23	3	18	1	15	-1	1	-5	1	-6
9	-6	-9	4	-7	5	-4	11	0	12	5	21	7	26	8	23	10	20	2	15	0	1	-5	1	-6
10	-6	-13	4	-6	8	-2	7	-4	15	2	16	4	25	9	26	9	21	1	15	0	0	-7	1	-9
11	-8	-13	4	-7	5	-1	6	-6	17	3	9	3	26	10	23	9	20	4	15	2	0	-5	0	-6
12	-6	-17	3	-9	3	-5	6	-4	16	2	7	1	24	10	18	8	20	3	11	4	-1	-9	2	-6
13	-5	-16	2	-11	6	-1	10	0	15	2	8	3	24	9	16	8	23	3	10	0	0	-8	3	-5
14	-6	-13	3	-10	5	-4	17	-1	12	2	12	4	22	7	14	10	24	6	15	-3	2	-2	3	-4
15	-4	-9	3	-5	4	-6	18	2	11	0	19	6	20	8	20									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
L A P P A G O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SELVA (1435 m s. m.)											
1	1	-8	9	-7	15	0	8	1	6	1	12	4	10	8	14	7	12	4	15	2	4	-2	3	0
2	2	-6	-2	-10	12	0	9	0	7	1	12	6	12	8	15	6	15	11	15	3	6	-3	2	0
3	0	-5	1	-8	12	-1	10	-1	8	0	16	6	21	10	15	7	16	8	16	4	5	-4	3	-1
4	-2	-10	0	-5	9	1	14	0	9	-2	19	8	22	11	15	6	17	7	19	6	6	-2	4	0
5	-3	-11	4	-4	2	1	17	3	13	1	20	9	26	10	17	7	14	9	17	4	6	-2	0	-3
6	-2	-12	8	-4	4	2	17	3	14	2	21	8	24	12	18	9	17	5	14	2	3	-3	0	-7
7	-4	-7	10	-5	4	1	16	3	16	4	20	7	24	15	18	7	14	7	13	-1	3	-3	1	-6
8	-2	-6	7	-6	5	0	8	-3	16	5	21	8	24	11	22	11	18	5	14	1	2	-3	-2	-4
9	-1	-9	7	-6	6	-1	11	3	16	7	21	9	26	13	23	12	18	5	16	2	3	-5	4	-5
10	-3	-12	7	-5	6	0	4	-4	16	5	15	7	27	14	22	11	22	6	15	3	4	-4	1	-6
11	-8	-13	3	-6	8	0	4	-4	18	5	9	4	27	14	22	11	18	6	14	5	1	-2	1	-4
12	-6	-15	6	-8	5	-2	8	-2	18	4	9	2	27	14	21	11	23	7	12	3	0	-5	2	-3
13	-4	-14	4	-10	8	1	15	1	18	4	10	4	26	13	16	10	22	8	13	1	1	-2	3	-4
14	-2	-11	6	-5	6	-2	17	3	18	3	14	6	16	11	20	8	22	8	16	-1	2	1	3	-2
15	-1	-10	10	-5	6	-5	18	5	10	3	19	6	18	13	21	11	22	10	13	-1	3	1	3	9
16	0	-7	12	0	9	-2	17	6	9	3	20	8	15	11	13	9	22	9	12	-1	3	-3	3	-7
17	-1	-12	6	-6	8	-3	9	4	15	5	18	8	16	8	13	7	19	10	12	-1	3	-6	3	-8
18	-2	-12	7	-2	7	-4	9	4	17	5	20	11	17	8	16	7	16	6	11	-1	0	-3	2	-8
19	3	-11	10	-2	4	0	9	5	19	6	19	9	19	11	15	8	18	5	12	3	6	0	3	-4
20	5	-5	10	-2	7	1	8	1	20	5	19	8	16	12	21	11	18	4	10	6	8	2	1	-5
21	1	-3	11	0	8	2	5	-5	21	7	18	10	19	12	17	10	20	6	7	5	8	-3	0	-7
22	1	-2	6	-3	9	0	3	-6	19	8	20	9	21	11	18	9	13	6	8	6	10	-4	1	-6
23	1	-1	6	-3	10	2	6	-5	14	7	17	11	22	10	18	10	19	6	9	3	5	-7	1	-9
24	2	-3	9	-3	9	2	10	-2	15	6	22	11	25	10	21	9	18	9	10	1	3	-6	-1	-5
25	3	-10	9	-4	9	2	11	0	13	6	18	11	17	11	21	10	18	10	13	4	8	-1	1	-5
26	4	-8	10	-2	10	3	13	3	16	6	20	11	20	12	25	11	19	11	14	2	7	2	2	-6
27	1	-8	13	-1	10	2	13	2	17	6	15	10	17	9	25	13	13	10	6	4	5	1	-1	-4
28	7	-6	14	-1	9	2	12	3	17	5	19	9	21	12	25	13	16	6	4	2	3	1	3	-4
29	8	-5			8	1	6	2	17	5	18	8	15	11	23	9	14	5	3	0	2	0	0	-3
30	9	-3			1	-2	7	3	10	3	20	5	16	10	19	7	16	3	3	-3	3	0	3	-6
31	11	-3			7	-1		6	2				12	5	16	2			4	-4			9	-7
Medie	0.6	-8.0	7.3	-4.4	7.8	0.0	10.5	0.8	14.5	4.1	17.4	7.8	19.9	11.0	18.9	9.0	17.6	7.1	11.6	1.9	4.1	-2.2	1.9	-4.8
Med. mens.	-3.7		1.5		3.9		5.6		9.3		12.6		15.5		13.9		12.3		6.7		0.9		-1.3	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
C O R V A R A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)											
1	0	-12	[5]	-8	12	-3	14	-4	9	3	13	2	15	5	17	5	19	2	18	2	5	-3	4	-3
2	2	-8	2	-12	13	-3	15	-4	11	1	15	2	17	6	16	3	18	6	20	1	5	-8	7	-3
3	3	-7	3	-12	10	-4	15	-3	12	-1	23	1	21	7	14	4	18	6	20	3	6	-9	6	-4
4	-3	-7	5	-7	6	-2	18	-3	15	-4	27	3	23	8	22	4	19	7	18	4	8	-6	3	-4
5	-2	-15	5	-6	8	1	20	0	15	-1	17	7	28	8	19	5	16	8	13	3	2	-3	1	-5
6	0	-15	6	-6	8	1	18	1	19	-1	27	7	23	10	16	8	19	4	14	3	3	-6	0	-6
7	2	-10	5	-7	7	0	10	-2	17	1	23	7	23	9	25	5	18	3	16	2	2	-9	0	-10
8	-3	-10	5	-9	8	-4	17	-5	19	2	27	7	28	8	23	10	20	1	17	-2	3	-9	3	-6
9	-5	-11	5	-8	10	-4	7	2	14	2	19	8	28	12	25	9	22	2	17	-1	4	-9	0	-9
10	-5	-17	5	-8	10	-2	7	-5	19	3	12	6	29	12	24	10	22	4	14	0	3	-8	2	-3
11	-6	-16	4	-9	5	0	11	-9	12	3	10	2	28	13	24	9	24	4	11	2	2	-5	1	-8
12	-5	-18	4	-11	9	-4	14	-7	16	4	9	1	27	11	19	9	23	4	12	-1	5	-3	3	-8
13	-5	-17	4	-13	10	-2	19	-2	14	1	9	1	30	11	17	9	24	6	16	-3	4	-4	1	-7
14	-4	-15	7	-8	12	-5	20	1	12	-1	15	5	22	11	21	6	22	7	15	-3	6	0	3	-6
15	3	-8	9	-7	10	-4	19	3	14	1	23	3	15	11	19	11	20	8	14	-3	4	-1	1	-1

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	4	-5	5	-6	14	-2	16	4	12	6	21	6	23	10	21	10	22	10	19	8	13	2	9	5
2	3	-7	5	-3	14	-2	20	2	16	5	24	10	27	11	22	8	28	12	20	3	11	-2	10	4
3	3	-3	6	-2	16	-3	21	0	15	1	26	6	29	9	23	9	22	10	22	3	12	1	8	0
4	3	-8	7	-3	12	2	21	-1	20	-1	30	7	30	11	24	8	23	9	22	5	11	-3	7	4
5	2	-9	9	-1	9	3	23	1	22	1	25	10	30	11	26	9	21	13	19	7	10	-1	8	5
6	1	-10	8	-5	11	3	21	2	23	2	26	11	31	14	24	14	24	8	18	9	10	5	7	-2
7	1	-6	8	-5	11	5	16	3	23	3	27	8	31	14	27	9	23	9	19	6	10	-1	3	-2
8	3	-8	7	-6	14	3	18	-2	24	6	28	11	31	12	28	14	23	6	19	1	11	-1	3	0
9	3	-5	6	-6	13	0	15	6	22	9	21	13	31	16	28	15	25	6	20	1	9	-2	5	-3
10	-1	-11	7	-7	15	1	12	1	24	7	18	11	33	18	30	15	25	7	19	1	7	-4	3	-3
11	-1	-11	8	-5	11	5	16	-1	24	6	18	6	31	17	29	14	27	7	17	6	5	0	5	-2
12	-2	-13	6	-7	10	1	18	-1	23	7	16	5	32	16	22	14	25	7	19	2	9	0	6	-1
13	-3	-14	8	-6	14	0	22	1	21	4	15	9	32	16	20	14	27	9	18	0	8	1	7	0
14	-2	-12	9	-6	12	3	23	4	19	3	22	10	27	16	27	11	26	10	16	-2	9	4	7	0
15	3	-6	10	-6	16	-1	24	5	15	5	30	7	22	16	27	16	26	13	16	-1	10	4	3	-4
16	6	-5	14	-4	13	-2	20	8	20	4	26	9	25	12	23	13	26	12	16	1	8	2	3	-7
17	3	-4	14	-3	12	-2	15	7	24	7	26	9	25	10	20	11	23	13	15	1	6	-2	0	-8
18	-2	-12	12	-4	16	1	15	7	25	5	26	14	27	9	26	13	25	7	14	-1	5	0	1	-7
19	2	-9	12	-5	12	2	17	7	24	9	30	9	27	11	25	12	23	11	13	1	10	2	8	-1
20	1	-5	12	-5	15	4	14	3	27	9	25	14	28	15	24	11	25	5	11	8	7	1	6	-5
21	2	-2	14	-5	15	4	12	0	25	9	24	12	29	12	25	13	23	6	17	9	7	-3	2	-6
22	4	-1	12	2	17	3	12	4	20	10	26	13	31	12	25	12	26	4	16	10	9	-4	7	-7
23	5	0	9	2	19	1	16	-2	22	11	26	12	32	13	25	14	28	11	15	5	7	-1	4	-8
24	8	0	8	-4	18	2	18	-2	20	9	26	14	26	14	27	11	24	12	16	-1	5	-4	1	-3
25	6	-5	11	-4	17	5	20	0	24	11	25	14	27	15	30	11	24	11	15	0	7	-1	3	-9
26	6	-5	13	-4	15	7	19	7	25	11	26	12	24	16	31	12	20	15	12	0	10	3	0	-7
27	5	-7	15	-3	17	4	19	7	26	7	26	14	30	11	33	12	20	14	10	7	9	4	3	-1
28	5	-8	15	-3	15	5	17	7	24	7	27	10	32	12	27	15	24	8	10	6	8	5	3	-1
29	6	-7			13	5	13	7	18	7	23	9	28	15	25	14	20	5	8	5	8	4	2	-3
30	8	-5			12	2	12	6	16	8	20	8	24	12	21	11	19	9	10	0	9	4	3	-6
31	7	-5			14	5			16	6			24	11	25	9		8	-1				4	-5
Medie	2.9	-6.7	9.6	-4.1	13.9	2.1	17.5	3.0	21.3	6.3	24.4	10.1	28.4	13.1	25.5	12.1	23.9	9.8	15.8	3.2	8.7	0.4	4.5	-2.7
Med. mens.	-1.9		2.8		8.0		10.3		13.8		17.2		20.7		18.8		16.6		9.5		4.5		0.9	
Med. norm.	-3.5		0.5		5.8		10.0		13.9		18.1		19.7		19.2		15.4		9.7		3.2		-0.7	
ORTISEI																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: GARDENA (1236 m s. m.)											
1	-2	-11	-1	-9	10	-5	14	-2	13	3	15	2	23	6	17	6	16	6	16	3	7	-4	5	-5
2	-5	-9	[-2]	-11	10	-4	16	-4	10	3	16	2	24	7	18	6	15	5	15	0	7	-5	4	-5
3	-5	-10	[-2]	-9	10	-4	16	-3	17	-1	16	3	24	7	18	4	16	4	19	0	5	-7	5	-4
4	-1	-13	3	-7	6	1	17	-2	11	-4	16	4	24	8	20	3	17	5	20	1	5	-5	4	-4
5	-6	-11	2	-8	5	1	18	-1	14	2	18	4	25	8	20	6	19	9	19	-2	6	-5	3	-6
6	-10	-16	5	-8	7	1	19	0	19	-1	19	5	25	8	21	8	17	4	15	4	6	-6	3	-6
7	-5	-11	4	-7	6	3	16	0	17	3	20	5	25	8	21	5	20	3	16	-1	6	-7	3	-8
8	-5	-10	4	-9	6	0	16	-2	18	3	22	5	27	7	24	10	21	2	16	-1	5	-7	0	-10
9	-4	-12	4	-10	9	-3	12	-1	18	3	22	7	27	7	23	11	20	7	16	-2	5	-5	0	-4
10	-5	-12	2	-11	8	-2	14	-2	18	3	20	6	24	12	24	11	20	3	15	-3	2	-5	-1	-8
11	-7	-17	0	-11	9	0	12	-7	18	2	18	7	26	12	24	9	21	3	16	-3	1	-10	-4	-11
12	-5	-17	2	-13	10	-2	14	-5	18	4	20	4	26	12	24	10	21	4	16	-2	2	-2	-1	-5
13	-14	-20	5	-12	10	-3	14	-3	18	4	22	6	29	11	23	9	21	7	15	-4	4	0	2	-7
14	-12	-16	5	-9	10	-3	17	0	16	1	22	6	22	9	18	6	21	8	13	-5	2	-3	2	-8
15	-6	-14	5	-9	11</																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S O P R A B O L Z A N O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1208 m s. m.)											
1	3	-2	-1	-4	9	0	11	3	6	4	14	6	15	8	17	9	14	8	12	5	6	-1	3	0
2	4	-4	-1	-7	9	0	12	0	10	4	16	7	18	9	16	7	15	8	15	4	5	-3	6	1
3	-1	-3	0	-4	9	-1	11	2	10	2	18	7	21	11	17	8	15	6	15	4	5	-3	5	0
4	-4	-7	4	-5	5	3	13	1	11	-1	21	9	21	11	17	7	14	8	14	3	6	-2	3	-2
5	-1	-9	4	-1	7	3	14	4	14	2	18	12	21	13	18	7	14	9	12	5	3	0	2	-2
6	-2	-9	5	-3	7	3	12	3	14	2	20	10	24	12	17	11	16	6	11	6	4	-1	-1	-6
7	-1	-6	4	-4	6	3	10	4	15	5	20	8	24	15	19	9	16	7	11	4	4	-3	0	-5
8	-3	-6	3	-5	7	1	10	-2	17	6	21	10	22	13	20	12	14	6	12	2	5	-3	0	-3
9	-3	-8	2	-6	8	-1	7	2	14	8	17	10	23	15	20	14	16	5	12	3	4	-4	0	-3
10	-4	-11	4	-4	8	1	6	-2	17	7	11	8	24	14	21	13	16	7	11	3	3	-3	0	-3
11	-3	-11	2	-6	6	2	7	-4	17	6	11	6	25	16	21	12	18	8	10	4	0	-3	2	-2
12	-4	-13	1	-6	7	1	9	-1	16	6	10	4	24	14	14	11	17	8	13	5	1	-4	2	-1
13	0	-11	1	-8	7	1	13	2	14	5	12	5	25	14	18	12	18	10	12	2	4	0	3	-2
14	0	-9	5	-3	7	0	14	5	13	4	17	8	22	12	20	10	18	10	9	1	6	2	2	-3
15	6	-6	6	-3	7	-2	15	5	9	3	19	7	18	13	18	12	18	11	9	3	4	1	-1	-8
16	5	-6	7	0	6	-2	9	6	13	3	20	10	19	12	17	10	18	12	10	2	2	-3	-1	-7
17	-2	-9	7	-4	5	-2	7	4	15	5	18	11	19	11	13	10	19	10	8	1	1	-4	-1	-8
18	0	-9	7	-2	4	-1	10	4	17	5	19	12	21	10	19	10	16	8	8	0	2	-1	-1	-7
19	3	-6	9	0	4	-1	13	6	17	8	21	9	22	11	18	8	16	8	10	2	5	1	3	-2
20	0	-2	8	-1	8	2	8	3	17	6	19	14	21	15	17	9	16	5	7	6	4	-3	0	-6
21	1	-2	8	1	8	3	6	-4	18	9	19	11	22	15	18	10	17	6	11	5	5	-3	-2	-5
22	2	1	7	1	10	3	6	-4	13	9	20	10	23	13	18	11	18	7	11	7	3	-3	1	-4
23	2	1	6	0	12	2	9	-3	15	8	20	13	22	15	20	11	20	10	9	5	1	-6	-1	-7
24	3	-2	2	-4	12	2	11	-1	13	7	19	12	19	13	20	10	19	11	11	2	2	-6	0	-4
25	-2	-5	6	-4	11	5	12	0	15	6	19	11	21	12	21	11	17	12	10	3	6	0	0	-5
26	-1	-6	9	-1	6	4	12	3	16	7	19	11	21	12	22	12	14	12	10	2	6	2	1	-5
27	4	-6	9	-1	10	1	11	4	18	6	19	11	22	10	23	13	14	11	7	5	4	3	2	-1
28	1	-6	9	-1	9	3	6	4	15	8	20	10	22	12	21	14	16	8	6	4	4	2	1	-2
29	7	-3			5	3	7	3	11	6	14	7	18	12	20	11	13	7	2	1	3	0	2	-5
30	6	1			5	1	7	3	11	5	16	5	15	10	16	9	11	6	4	-2	4	1	6	-5
31	5	-3			9	1			11	3			15	[8]	15	5			4	-3			[6]	-3
Medie	0.7	-5.7	4.8	-3.0	7.5	1.2	9.9	1.6	13.9	5.3	17.6	9.1	20.9	12.3	18.4	10.3	16.1	8.3	9.9	3.0	3.7	-1.6	1.4	-3.7
Med. mens.	-2.5		0.9		4.4		5.7		9.6		13.3		16.6		14.4		12.2		6.4		1.1		-1.1	
Med. norm.	-2.0		-1.3		4.4		6.0		9.9		13.8		16.2		15.1		12.1		7.3		2.3		0.2	
B O L Z A N O																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	9	0	8	-5	20	1	22	8	13	9	25	12	27	14	26	14	24	15	22	8	16	2	10	6
2	7	-3	9	-0	21	1	23	7	21	8	27	10	28	12	23	12	25	14	23	5	15	0	11	4
3	6	0	9	-1	19	2	23	5	19	9	29	14	30	11	28	10	22	11	24	5	15	-2	10	1
4	2	-1	6	-1	14	5	23	5	21	7	32	13	32	12	26	12	25	13	24	6	15	-2	7	5
5	7	-1	14	2	10	7	24	7	24	7	26	16	30	17	29	11	22	14	22	8	10	0	12	4
6	6	-2	13	-2	13	6	21	8	25	8	29	15	31	16	26	17	25	10	20	10	15	6	10	0
7	2	-2	13	-3	10	8	19	9	25	9	27	13	35	17	29	15	26	10	21	7	15	3	4	0
8	5	-4	12	-3	19	7	21	6	26	12	30	17	31	19	29	16	25	14	21	4	14	3	2	0
9	8	-1	11	-5	16	4	15	7	21	15	23	15	32	20	29	18	27	8	22	4	13	-2	2	-1
10	1	-3	12	-3	15	4	13	5	24	13	21	14	33	19	31	17	27	9	21	3	8	-3	3	0
11	3	-5	13	-5	12	7	18	2	27	10	21	12	33	20	30	15	28	10	17	7	3	0	6	0
12	1	-7	12	-3	16	6	21	6	26	13	20	11	34	18	21	17	28	13	23	3	5	2	10	1
13	2	-6	12	-3	18	3	24	6	24	11	17	12	34	19	22	16	29	15	22	3	6	3	10	1
14	4	-6	14	-4	17	7	23	10	22	12	27	13	27	18	30	13	28	16	20	2	9	4	11	0
15	7	-3	16	-3	18	4																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E I O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (1580 m s. m.)											
1	6	-5	13	-5	12	1	9	0	6	1	11	5	13	5	15	8	14	6	13	4	7	-4	1	-2
2	8	-4	10	-7	12	1	12	-2	7	5	14	7	13	5	14	6	15	6	14	6	9	-3	4	-1
3	3	-6	3	-6	12	1	14	2	12	1	17	8	19	11	12	6	14	7	18	7	9	-3	3	-2
4	2	-9	5	-4	10	1	12	2	10	1	19	9	22	12	17	8	15	6	18	8	10	-3	2	-3
5	-1	-11	5	0	9	2	14	2	13	2	22	13	23	12	16	8	12	6	17	5	10	1	0	-4
6	-2	-6	7	-3	5	2	14	2	10	3	16	10	24	10	19	10	13	6	15	1	5	-2	3	-7
7	4	-7	9	-2	5	1	15	4	14	4	17	9	24	14	18	10	16	6	16	3	4	-4	0	-7
8	-4	-6	8	-4	6	1	5	-2	15	4	18	10	24	12	21	12	17	6	15	4	4	-2	-3	-5
9	-7	-10	7	-4	10	2	6	3	17	7	20	11	22	13	20	12	16	6	16	4	7	-3	-3	-5
10	-6	-7	7	-4	7	1	4	-3	15	9	14	7	26	14	19	13	19	7	15	4	7	-3	5	-6
11	-7	-8	9	-4	7	3	5	-3	10	6	11	6	26	14	21	12	20	9	15	4	4	-2	2	-4
12	-6	-13	7	-5	7	2	7	-2	18	8	11	3	25	14	21	9	21	9	10	5	1	-6	-1	-3
13	-8	-8	7	-6	5	1	9	-2	18	5	9	4	23	14	15	11	22	9	14	3	0	-3	2	-5
14	6	-9	8	-2	8	2	16	4	15	4	11	7	24	13	18	11	20	9	16	1	5	3	2	-5
15	4	-6	13	-2	8	-2	17	6	14	4	18	8	18	13	20	9	20	9	15	1	3	-1	7	-7
16	3	-3	12	-1	11	-1	17	5	10	4	20	10	15	11	19	10	20	9	12	-1	3	-1	7	-6
17	4	-13	14	1	7	-2	15	3	9	6	21	11	20	9	19	7	20	11	12	0	6	-4	8	-6
18	-1	-9	10	-6	7	-5	10	4	11	5	20	11	19	9	18	8	18	7	10	0	3	-5	5	-6
19	5	-6	8	1	3	-2	10	3	13	6	19	10	20	11	18	9	18	7	10	3	4	-3	7	-6
20	5	-4	12	0	4	-2	9	1	16	9	21	12	22	11	15	8	17	7	8	4	10	-2	6	-6
21	6	-4	13	4	8	-1	6	-5	18	9	18	11	21	12	18	10	20	7	10	6	12	-1	5	-4
22	2	-2	10	2	10	1	3	-5	17	10	15	10	23	12	18	9	22	8	12	6	14	1	7	-6
23	2	1	8	-2	11	2	10	-4	11	7	19	11	23	12	18	10	22	8	14	6	8	-3	5	-6
24	5	-2	10	-3	12	2	5	-2	13	6	20	10	22	11	18	11	23	10	14	3	12	-4	1	-3
25	5	-4	11	-3	13	3	12	1	8	6	21	11	20	12	22	11	20	10	14	5	10	-5	1	-5
26	4	-4	10	-1	8	1	14	3	14	7	17	11	20	12	23	14	18	10	13	3	11	-1	6	-5
27	7	-10	12	3	9	1	12	3	16	7	16	12	20	12	25	14	12	11	11	3	9	1	5	-4
28	9	-5	14	2	10	1	11	3	17	8	20	11	23	12	25	14	12	9	10	2	6	-1	3	-4
29	13	-1			8	1	10	3	18	6	19	10	24	10	21	11	19	7	3	1	6	-1	8	-3
30	13	2			7	2	6	1	16	5	11	4	24	9	20	11	14	6	0	-3	3	1	5	-2
31	13	1			8	0			10	4			13	5	16	7		7	-5				7	2
Medie	2.8	-5.7	9.4	-2.2	8.3	0.6	10.3	0.8	13.3	5.5	16.8	9.1	21.1	11.2	18.6	10.0	17.6	7.8	12.5	3.0	6.7	-2.1	3.5	-4.4
Med. mens.	-1.6		3.6		4.6		5.6		9.4		13.0		16.1		14.3		12.7		7.8		2.3		-0.5	
Med. norm.	-1.8		-0.5		2.5		6.2		10.0		14.1		15.9		15.5		12.5		7.7		3.1		-0.3	
C A R E S E R (Diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)											
1	3	-5	2	-15	5	-6	-2	-6	1	-5	2	-5	2	-2	4	-2	5	-1	4	-3	-4	-10	-4	-8
2	-3	-12	[7]	-15	1	-7	2	-6	-1	-5	3	-1	3	-1	5	0	6	-1	8	1	-2	-10	-4	-8
3	-7	-13	-4	-13	0	-9	7	-8	2	-8	7	-2	6	0	6	-1	2	-1	9	2	0	-10	0	-6
4	-8	-18	-4	-11	-2	-9	5	-5	0	-10	10	2	11	4	6	0	3	-1	9	1	2	-10	-4	-7
5	-12	-19	-4	-10	-4	-6	8	-3	6	-7	12	3	14	4	7	1	4	-1	6	-3	4	-7	-6	-11
6	-14	-18	-2	-9	-4	-8	7	-3	6	-6	7	1	15	8	10	2	4	-1	3	-4	-5	-11	-9	-13
7	-6	-12	-1	-10	-1	-5	4	-5	5	-5	10	1	13	6	9	1	5	-2	2	-5	-6	-12	-8	-15
8	-5	-13	-1	-9	-2	-8	-3	-10	6	-4	8	1	14	5	12	4	6	-2	3	-5	-6	-8	-8	-14
9	-13	-19	-1	-9	0	-11	1	-8	9	0	9	2	15	5	10	5	5	-2	5	-3	-2	-10	-6	-13
10	-17	-20	-2	-10	1	-9	0	-10	4	-2	6	-2	15	7	10	5	10	-2	4	-3	0	-9	-8	-14
11	-17	-20	-2	-12	-3	-9	-4	-11	4	-3	-1	-5	16	8	11	5	11	3	2	-5	-3	-10	-6	-9
12	-18	-21	-6	-11	0	-10	-4	-10	7	0	-2	-7	14	5	10	1	12	3	1	-5	-5	-12	-7	-9
13	-16	-19	-3	-12	0	-9	4	-5	6	-3	-1	-5	13	5	7	2	11	4	3	-5	-5	-11	-4	-9
14	-14	-18	0	-10	-5	-9	7	-1	6	-6	4	-1	15	6	7	4	11	3	4	-3	-1	-5	-7	-10
15	-6	-14	0	-8	-1	-9	8	-4	-2	-5	7	0	11	3	11	5	10	3	3	-4				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C L E S																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)												
1	6	4	0	-3	18	-1	17	3	9	6	16	7	20	10	24	12	24	10	19	6	6	-1	5	3	
2	7	-3	0	-4	17	0	20	2	13	5	18	8	24	9	21	8	21	9	23	4	12	-2	5	3	
3	6	-4	6	-3	17	0	22	2	19	5	23	8	25	10	18	7	20	10	23	4	14	-3	6	2	
4	6	-6	6	-2	15	4	20	3	17	4	25	10	27	11	21	8	18	11	23	5	13	-2	9	1	
5	3	-6	5	1	9	5	20	4	17	3	28	14	30	14	24	10	19	8	23	5	14	1	5	2	
6	4	-8	10	-2	8	6	17	4	19	4	21	14	26	14	25	14	20	8	20	4	7	3	5	-2	
7	3	-5	12	-3	10	6	17	9	17	6	25	12	28	14	25	15	21	7	18	3	10	-2	7	-1	
8	3	-6	10	-4	8	4	16	0	21	9	26	12	31	14	25	15	23	12	19	3	13	-3	6	0	
9	2	-5	10	-3	15	5	17	8	23	9	20	10	27	17	25	16	23	10	19	2	12	-3	5	1	
10	6	-10	8	-3	14	4	12	2	20	8	17	11	29	17	26	16	26	9	20	2	11	-3	4	-2	
11	1	-10	9	-4	10	5	10	0	18	7	18	9	29	19	27	15	24	7	18	8	10	-2	1	-1	
12	0	-12	10	-6	9	4	13	1	23	12	15	7	29	19	22	13	25	8	17	3	1	0	5	0	
13	-1	-11	10	-5	4	1	17	2	20	12	13	11	27	16	25	13	24	11	16	4	2	1	7	-1	
14	0	-10	9	-5	15	1	20	4	19	7	19	12	31	17	24	11	27	12	15	3	3	2	5	-2	
15	2	-6	13	-3	17	-2	20	5	19	7	22	13	28	16	26	18	26	14	16	4	5	3	7	-5	
16	4	-4	10	-1	18	0	22	6	15	7	23	14	25	14	20	12	26	13	17	5	5	1	6	-7	
17	7	-4	13	-2	13	2	12	7	18	8	24	17	26	16	25	10	25	12	16	4	9	2	5	-8	
18	5	-10	10	-2	13	1	9	7	21	7	25	15	27	14	23	12	24	10	15	3	5	1	4	-7	
19	4	-7	14	-2	8	4	17	5	23	7	27	16	29	12	24	14	23	8	16	4	2	1	9	-5	
20	3	-7	17	-2	9	5	19	3	21	8	24	11	29	11	22	13	24	7	16	2	11	-1	10	-6	
21	2	-5	15	0	15	4	20	0	20	10	25	16	29	12	23	14	26	6	17	5	9	-3	8	-6	
22	2	1	14	0	13	5	13	-2	18	9	24	12	29	12	24	15	24	7	16	7	8	-2	2	-3	
23	3	1	14	1	15	4	14	-2	21	11	26	13	30	16	25	14	25	8	15	8	10	-4	7	-4	
24	4	1	13	-1	16	5	15	1	20	10	23	12	25	15	25	12	26	9	13	6	7	-5	4	-4	
25	6	-3	8	-2	15	4	17	2	19	9	23	13	25	16	26	11	27	8	16	1	7	1	3	-6	
26	7	-6	12	-2	12	4	17	7	19	12	22	14	27	17	26	11	26	8	14	2	5	3	7	-3	
27	7	-6	16	-1	9	4	18	5	23	11	22	16	29	12	29	12	20	16	11	9	6	3	5	-2	
28	7	-6	17	-1	17	6	17	8	20	10	19	14	29	12	28	12	19	15	9	7	7	4	3	-2	
29	7	-5			13	7	11	7	18	9	20	12	29	15	24	12	20	14	7	5	8	4	7	-3	
30	8	-2			9	6	11	6	14	8	17	8	24	12	23	10	15	9	5	0	8	4	7	-4	
31	12	-3			7	3			16	9			18	12	25	8			12	-2			10	-3	
Medie	4.4	-5.3	10.4	-2.3	12.5	3.4	16.3	3.6	18.7	8.0	21.7	12.0	27.1	14.0	24.2	12.4	23.0	9.8	16.3	4.1	8.0	-0.1	5.8	-2.4	
Med. mens.	-0.5		4.0		8.0		10.0		13.3		16.9		20.5		18.3		16.4		10.2		4.0		1.7		
Med. norm.	-1.0		1.6		5.7		9.6		13.9		17.7		19.5		18.8		16.2		10.7		4.6		0.3		
M E N D O L A																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)												
1	2	-5	-2	-5	15	-1	12	-1	4	3	17	3	18	6	21	10	16	4	14	7	6	-2	3	-1	
2	-1	-6	-3	-7	13	-2	13	-1	9	1	22	5	19	8	15	7	14	3	20	3	4	-3	4	-1	
3	2	-4	1	-5	11	-1	15	1	4	3	25	7	21	9	19	6	12	5	19	4	7	-4	6	-2	
4	-4	-9	3	-6	3	1	14	2	12	1	28	8	30	11	20	8	15	7	17	4	8	-3	1	-1	
5	3	-11	6	-4	5	1	17	2	13	1	16	11	29	12	23	9	13	9	20	5	4	-1	-1	-4	
6	-5	-12	10	-0	9	2	16	3	15	2	18	10	25	10	23	11	14	6	15	3	5	-1	-3	-5	
7	-3	-10	7	-5	6	3	9	5	18	4	21	12	30	13	25	12	11	4	12	3	6	-3	-4	-6	
8	-4	-12	4	-6	7	1	7	-2	14	5	20	9	28	12	22	12	17	6	17	2	6	-4	-2	-4	
9	-5	-10	2	-7	8	-2	5	4	12	3	17	10	29	14	24	12	21	5	18	2	8	-5	-3	-6	
10	-6	-13	3	-5	9	-1	4	-3	13	5	12	8	28	15	23	11	20	7	19	3	3	-4	-2	-5	
11	-7	-14	4	-6	6	1	7	-5	19	3	18	4	30	14	21	10	22	8	14	4	-1	-2	-2	-3	
12	-5	-15	-1	-7	5	-1	12	-2	17	6	10	2	28	13	13	10	24	7	17	2	2	-3	2	-1	
13	-2	-13	4	-9	4	-1	15	1	12	5	11	5	31	16	16	11	21	9	15	1	1	-1	1	-2	
14	-4	-11	11	-6	9	-2	17	4	7	2	24	7	21	14	26	12	20	8	16	1	4	1	-3	-4	
15																									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAGANELLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	-2	-7	-9	-12	5	0	3	-4	2	-2	8	0	8	1	10	3	9	1	8	-1	-2	-7	-1	-3
2	-4	-6	-6	-13	3	-1	4	-1	4	-2	10	2	12	3	10	3	8	0	12	6	-2	-5	1	-3
3	-5	-9	-2	-8	2	-3	4	-1	0	-3	12	3	14	6	9	3	7	0	13	6	-1	-7	1	-1
4	-6	-11	-2	-6	0	-3	7	-1	4	-4	15	6	16	9	12	4	8	2	11	5	3	-3	0	-6
5	-8	-15	1	-4	1	-2	10	4	6	0	10	6	16	9	12	4	6	3	6	1	-2	-7	-7	-8
6	-4	-13	1	-3	0	-3	7	2	6	0	13	5	19	10	12	4	8	2	5	-1	-5	-9	-5	-9
7	-2	-8	0	-4	1	-1	1	-2	6	1	13	5	18	11	14	5	8	2	7	-2	-5	-9	-5	-9
8	-5	-11	-1	-5	-1	-4	1	-4	8	3	15	6	17	11	16	7	8	2	8	1	-3	-8	-2	-7
9	-11	-15	-1	-5	1	-3	1	-1	6	4	12	6	17	11	15	7	11	3	8	2	-1	-6	-3	-2
10	-10	-15	-2	-5	0	-4	0	-6	7	3	4	0	18	11	15	8	12	5	7	1	-2	-6	-2	-7
11	-11	-16	-2	-6	-2	-4	0	-6	8	3	4	-2	19	11	14	7	14	6	3	-1	-3	-6	-1	-3
12	-10	-15	-3	-7	-2	-4	4	-5	7	3	2	-3	18	11	9	3	13	8	6	-1	-3	-7	-1	-5
13	-9	-14	-1	-9	-1	-5	7	-1	6	1	5	-1	20	9	11	5	13	6	7	-1	1	-5	-3	-5
14	-4	-13	3	-2	-2	-6	9	2	5	-2	10	2	17	9	16	6	12	6	5	-1	2	0	-4	-6
15	-1	-9	3	-1	0	-6	8	1	3	-1	14	4	11	7	13	7	14	7	5	0	0	-2	-3	7
16	-5	-8	0	-3	0	-4	4	0	4	-2	13	7	12	6	9	4	13	6	10	-1	-2	-6	-2	-6
17	-11	-16	0	-4	-2	-7	1	-2	8	0	12	6	12	5	8	3	12	6	5	-2	-3	-6	-2	-8
18	-4	-12	3	-5	-1	-7	2	-2	10	3	12	5	15	5	12	3	11	4	6	-1	1	-4	-4	-9
19	0	-4	3	-1	1	-3	4	0	9	2	15	7	15	7	12	5	9	2	4	1	0	-2	-6	-9
20	-4	-6	4	0	2	-4	0	-3	10	3	14	8	15	8	12	5	12	6	4	2	5	-3	-1	-9
21	-3	-6	1	-1	3	-3	-3	12	11	4	12	6	14	7	13	5	12	5	5	2	6	0	-5	-9
22	-2	-5	0	-4	4	-2	-2	-11	7	3	15	6	16	8	12	6	13	6	12	2	-2	-5	-6	-8
23	-1	-3	1	-5	5	0	1	-9	8	1	14	6	17	9	14	5	16	9	3	-1	2	-6	-5	-8
24	-5	-8	1	-3	6	0	4	-5	6	0	13	6	14	7	15	7	15	7	8	-1	1	-4	-2	-7
25	-11	-13	2	-2	3	0	4	-2	7	0	12	5	13	6	16	8	10	6	9	4	2	-4	-3	-8
26	-4	-14	4	0	1	-2	3	-3	9	1	13	6	10	5	17	10	10	5	4	1	2	-1	-1	-7
27	-2	-10	5	1	3	-5	3	-3	10	3	12	5	11	7	18	10	9	7	3	0	0	-3	0	-3
28	3	-7	5	0	4	-2	0	-2	7	4	13	7	10	7	16	9	10	5	3	0	0	-2	-4	-7
29	2	0			2	-3	1	-2	6	2	9	0	7	2	14	7	8	4	0	-4	0	-2	-4	-6
30	4	0			0	-4	1	-2	4	-1	7	-2	5	2	9	5	7	2	-4	-7	-1	-3	2	-7
31	2	0			-1	-4			4	-2			6	-1	9	1		-4	-6			5		-1
Medie	-4.3	-9.3	0.2	-4.2	1.1	-3.2	3.0	-2.7	6.4	0.8	11.1	3.9	13.9	7.0	12.7	5.5	10.6	4.4	5.8	0.1	-0.4	-4.6	-2.4	-6.2
Med. mens.	-6.8		-2.0		-1.1		0.2		3.6		7.5		10.4		9.1		7.5		3.0		-2.5		-4.3	
Med. norm.	-5.9		-4.8		-2.1		1.6		5.4		9.5		11.2		11.4		8.5		3.4		-0.8		-4.2	
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)											
1	4	-1	8	-5	17	-1	13	7	11	8	20	10	23	8	21	12	22	10	18	11	7	2	7	5
2	6	2	5	0	17	-1	19	5	11	6	24	8	24	11	23	11	21	11	18	5	14	-1	6	4
3	6	0	6	-2	17	1	19	4	19	9	25	10	26	11	21	11	22	10	21	4	13	-1	8	2
4	4	1	7	0	15	6	19	3	15	5	26	12	26	11	25	11	18	12	22	6	13	0	9	6
5	1	-2	5	2	9	7	20	5	18	5	29	16	30	15	24	12	21	12	21	6	12	2	6	6
6	3	-6	11	-2	8	7	20	6	21	4	22	16	28	14	26	13	19	9	19	9	9	7	9	1
7	2	-2	10	-3	12	[8]	14	3	22	7	26	12	27	15	24	12	23	8	16	4	10	-1	6	-1
8	0	-4	10	-4	[11]	7	14	1	22	8	26	13	33	16	27	14	23	13	17	2	12	-1	2	0
9	4	3	8	-5	16	4	18	10	22	12	28	16	28	17	27	16	23	7	18	3	11	-2	0	0
10	5	-5	8	-4	13	4	11	4	21	12	23	[11]	29	16	28	16	24	8	19	3	10	-3	5	1
11	5	-5	9	-4	12	7	11	3	22	12	19	7	30	17	28	15	25	9	20	10	10	1	0	0
12	0	-9	10	-5	7	5	15	1	24	12	20	9	30	16	28	15	26	11	14	5	2	2	4	2
13	0	-9	8	-4	13	4	17	5	22	8	15	11	31	17	18	15	26	13	22	1	2	2	6	3
14	-1	-9	9	-4	16	4	19	10	22	9	17	12	32	20	23	13	26	17	20	3	4	4	6	1
15	2	-5	10	-3	16	0	21	8	21	9	25	10	28	18	27	18	26	15	15	7	5	5	7	-3
16	5	-3	14	-2	14	0	22																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M A Z Z I N																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)												
1	0	-5	5	-11	14	-5	14	0	7	3	15	4	19	6	19	5	20	7	17	4	9	-2	5	-1	
2	3	-10	3	-10	14	-6	14	-4	11	3	19	4	20	4	19	4	15	7	20	-3	8	-6	9	0	
3	0	-5	4	-9	12	-6	14	-4	13	1	21	2	24	6	20	4	18	7	22	-2	9	-8	5	-4	
4	-3	-13	5	-10	7	-1	19	-4	14	-5	25	3	24	4	20	2	20	7	20	1	8	-8	2	0	
5	-3	-14	9	-5	7	1	20	-3	18	-3	20	5	26	6	22	5	18	7	15	3	5	-3	1	-5	
6	1	-18	6	-10	6	1	19	-3	18	-3	18	5	28	9	19	8	20	2	15	3	4	-3	0	12	
7	0	-10	5	-11	6	0	12	2	18	-1	24	5	26	8	24	4	20	3	17	4	9	-8	2	11	
8	-3	-13	6	-12	9	0	13	-5	19	2	20	10	26	6	26	11	18	1	18	-4	8	-7	1	-2	
9	-2	-9	5	-12	10	-4	8	-3	14	6	17	7	27	8	29	11	22	0	19	-3	10	-9	0	-9	
10	-3	-19	6	-12	10	-3	7	-4	18	3	13	7	29	13	25	12	21	2	17	-3	4	-5	0	-14	
11	-5	-19	6	-13	6	1	9	-7	18	1	14	2	28	14	25	9	24	2	12	3	3	-3	6	-2	
12	-6	-27	5	-15	10	0	13	-7	18	4	13	2	29	11	20	8	23	2	15	-2	3	11	4	-5	
13	-4	-20	6	-14	12	-1	13	-3	16	0	14	3	29	10	15	9	24	5	18	-4	5	-1	4	-7	
14	-2	-18	9	-12	11	-2	18	-2	15	-1	16	6	23	12	22	6	24	11	15	-6	7	0	2	-5	
15	6	-7	10	-12	12	-8	18	1	16	1	23	3	21	12	21	6	24	12	14	-5	7	1	-1	-14	
16	4	-10	15	-5	10	-5	14	5	18	1	24	3	24	13	18	6	24	10	16	-5	4	2	-2	-13	
17	4	-14	11	-11	7	-7	7	3	20	1	25	3	23	12	18	6	24	9	14	-5	3	10	-3	-16	
18	4	-18	10	-8	8	-4	10	3	19	3	21	5	25	12	21	5	23	3	12	-6	2	-2	0	-15	
19	4	-13	10	-8	9	-3	14	5	20	3	25	6	25	10	20	3	27	7	15	-3	5	-3	3	-7	
20	-1	-10	12	-9	11	1	11	-1	20	1	20	8	23	11	18	5	22	1	10	1	5	-9	1	-14	
21	5	-4	10	-7	12	0	9	-5	20	4	19	3	25	11	20	6	22	2	13	4	4	10	0	-14	
22	3	-4	8	-6	15	-2	10	-8	16	5	22	4	25	9	21	6	25	2	15	6	4	10	2	-8	
23	4	0	10	-5	17	-2	13	-8	17	7	22	4	26	8	23	8	27	7	14	4	3	14	-2	-15	
24	4	-5	7	-9	16	-2	15	-5	14	6	18	10	24	8	27	9	25	6	19	7	2	14	2	-14	
25	0	-8	10	-9	14	0	15	-4	16	6	19	9	24	7	23	5	21	5	15	-1	6	-6	-3	-13	
26	2	-10	12	-8	13	3	14	3	17	5	22	7	25	9	27	7	17	13	14	-3	8	0	0	-14	
27	5	-15	14	-8	11	1	12	0	17	3	21	10	25	5	30	8	15	10	14	4	6	0	4	-2	
28	5	-13	14	-8	11	2	8	3	21	4	21	5	28	5	26	10	20	3	5	4	8	-1	4	-3	
29	8	-10			6	1	9	2	17	1	20	12	25	10	27	8	17	2	3	0	3	0	3	-8	
30	7	-7			13	0	10	3	14	0	20	3	20	7	17	5	18	6	6	-3	5	0	0	-10	
31	8	-10			9	0			13	0			20	7	20	0			7	-6			1	-5	
Medie	-1.5	-11.4	8.3	-9.6	10.6	-1.6	12.7	-1.7	16.5	2.0	19.7	5.3	24.7	8.8	22.0	6.5	21.3	5.4	14.4	-0.5	5.6	-5.0	1.6	-8.5	
Med. mens.	-5.0		-0.7		4.5		5.5		9.3		12.5		16.8		14.3		13.4		6.9		0.3		-3.5		
Med. norm.	-3.3		-1.9		2.1		6.7		10.2		14.0		15.7		14.3		11.6		6.6		1.5		-1.5		
P A S S O D I R O L L E																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)												
1	0	-11	-6	-10	10	-1	8	-2	1	-1	9	1	11	2	13	4	9	3	9	1	3	-5	-2	-3	
2	-1	-8	-2	-11	11	-2	11	-2	4	-1	11	2	15	4	10	4	8	3	13	3	4	-6	0	-3	
3	-5	-10	1	-8	5	-2	9	-2	5	-3	14	2	16	6	13	3	8	3	14	3	7	-6	1	-2	
4	-7	-13	2	-6	2	-1	11	1	8	-5	17	5	18	7	11	4	9	4	10	4	8	-4	-2	-2	
5	-10	-16	6	-4	2	-1	13	1	8	-1	10	7	18	9	13	5	7	4	6	2	-1	-4	-5	-6	
6	-4	-14	7	-6	2	0	11	-1	11	-1	12	6	20	9	13	6	12	3	6	0	-5	-7	-3	-9	
7	-2	-9	5	-5	1	0	3	-2	9	1	14	5	18	9	15	7	9	3	8	-2	1	10	-5	-10	
8	-5	-10	0	-8	0	-3	4	-5	11	2	15	6	16	9	15	9	9	1	10	0	5	-8	-2	-7	
9	-9	-15	3	-6	2	-3	1	-1	6	4	11	6	17	10	16	9	13	3	9	1	7	-7	-3	-7	
10	-9	-16	5	-7	2	-4	0	-8	10	3	8	3	19	10	16	9	14	5	8	1	-3	-6	-1	-6	
11	-9	-17	4	-8	0	-2	3	-11	11	2	7	-1	18	12	15	9	17	6	4	0	-3	-5	0	-2	
12	-5	-17	1	-9	4	-3	9	-6	11	3	5	-3	19	10	8	5	14	5	10	-1	-3	-8	0	-2	
13	-8	-16	5	-11	5	-6	10	0	9	2	7	0	19	10	11	6	15	6	11	-1	1	-3	-2	-3	
14	-1	-13	8	-5	4	-7	10	2	8	-1	13	3	16	11	14	7	14	7	9	-1	1	0	-5	-7	
15	-1	-11	10	-4	6	-8	13	0	5	-1	14	3	12	9											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P R E D A Z Z O																								
(Tm).	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)											
1	-2	-2	0	-6	14	-2	8	-2	10	2	16	5	22	5	17	4	20	7	17	4	6	-4	6	-1
2	-2	-5	1	-7	13	-2	14	-2	11	2	16	4	22	8	17	4	20	7	18	4	6	-5	6	-1
3	1	-9	0	-7	10	-2	14	-2	11	-2	18	5	24	11	18	4	20	7	18	5	7	-5	6	-1
4	1	-11	2	-3	7	0	14	-2	13	-2	17	5	25	11	19	4	21	8	18	5	9	-4	6	-1
5	0	-12	4	-3	5	2	14	0	13	0	20	6	25	11	21	4	22	8	17	5	9	-2	7	-1
6	0	-8	7	-5	6	0	17	2	16	-1	24	6	25	11	26	6	22	9	17	5	9	-2	3	-1
7	1	-5	7	-5	8	1	17	4	16	1	24	6	25	11	26	7	22	9	13	5	2	-5	3	-2
8	1	-7	7	-6	7	1	14	-1	17	2	24	7	25	10	25	10	22	8	12	1	3	-5	1	-7
9	2	-7	6	-7	10	-2	13	-2	17	2	23	7	25	10	25	10	22	8	14	1	5	-5	1	-9
10	-2	-14	6	-7	9	-1	4	-6	17	3	21	5	26	10	25	10	24	9	14	2	6	-5	-1	-9
11	-5	-14	5	-8	10	0	9	-6	16	4	21	5	27	11	24	9	24	10	14	-1	5	-2	-1	-4
12	-5	-15	5	-9	9	2	13	-5	18	4	13	7	28	11	23	9	24	10	16	2	5	-2	0	-4
13	-6	-15	5	-10	9	0	14	2	15	3	7	3	27	12	24	8	24	10	16	-2	3	-7	3	-2
14	-4	-14	5	-7	10	-1	14	1	16	2	9	4	25	11	22	8	23	9	14	-3	3	-6	1	-9
15	-3	-11	8	-7	10	-4	17	2	16	2	15	6	22	8	19	8	23	9	16	-3	3	-4	1	-9
16	2	-6	-9	-7	11	-5	18	2	16	2	19	8	22	7	19	8	22	9	15	-3	3	-3	0	-7
17	3	-14	10	-6	7	-5	12	1	17	2	19	8	26	8	19	8	22	8	14	-3	3	-3	-1	-8
18	3	-13	8	-5	7	-4	12	3	18	2	18	8	27	8	18	7	20	8	13	-2	4	-4	-1	-10
19	2	-14	11	-4	6	-3	12	2	18	4	23	9	27	9	18	7	21	7	13	-4	5	-6	-1	-9
20	-1	-11	12	-4	7	-5	14	-1	20	5	18	8	27	8	19	7	20	6	12	-3	6	-6	-1	-8
21	-1	-6	12	-4	11	-1	10	-5	18	5	19	7	27	8	19	8	20	6	13	0	6	-7	-1	-9
22	2	-4	10	-4	10	-1	8	-5	19	5	19	7	25	7	18	7	20	7	12	0	6	-7	-1	-9
23	2	-3	8	-3	7	0	9	-5	19	5	19	7	25	8	18	7	21	7	12	-1	6	-8	-1	-7
24	2	-3	8	-4	7	0	12	-4	19	6	19	6	23	7	18	6	19	7	12	0	6	-8	-1	-2
25	2	-5	5	-6	8	0	12	-2	16	6	18	6	23	7	21	6	19	6	13	-1	7	-5	-2	-6
26	1	-7	9	-4	9	0	14	-1	16	6	21	7	23	7	23	6	19	6	14	-1	7	-3	0	-6
27	4	-10	13	-2	8	1	14	0	18	4	20	8	22	7	25	7	19	6	11	-2	8	-3	0	-6
28	3	-9	[12]	-2	9	1	14	1	18	4	21	8	23	9	25	8	19	4	10	-1	8	-2	-1	-8
29	3	-8			9	1	15	1	20	3	21	8	27	10	26	9	19	7	8	-2	8	-2	-2	-8
30	5	-8			9	2	15	2	13	5	20	4	21	9	24	7	18	7	5	-4	6	-1	0	-7
31	7	-4			7	0			14	4			19	7	20	2		6	-4				0	-6
Medie	0.5	-8.9	7.0	-5.4	8.7	-0.9	12.9	-0.9	16.2	2.9	18.7	6.1	24.5	8.9	22.0	6.9	21.0	7.2	13.5	0.0	5.7	-4.4	0.9	-5.7
Med. mens.	-4.2		0.8		3.9		6.0		9.6		12.4		16.7		14.4		14.1		6.7		0.7		-2.4	
Med. norm.	-2.8		-0.7		3.2		7.4		10.9		15.0		17.0		16.5		13.5		8.2		2.8		-1.5	
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	4	-4	1	-7	9	-2	14	-1	7	2	17	5	19	4	20	4	17	7	14	3	-2	-3	3	-2
2	3	-7	2	-8	8	-2	16	-3	10	1	18	3	22	7	18	5	16	7	19	0	8	-5	7	0
3	3	-5	2	-6	8	-3	14	-3	12	2	22	4	24	6	21	3	16	6	19	0	10	-6	6	-3
4	-3	-10	-3	-5	9	2	15	2	13	-3	25	6	26	7	19	4	[17]	[6]	17	3	11	-5	7	-6
5	1	-10	7	-5	9	1	17	0	15	-1	18	11	23	9	21	5	[18]	[7]	15	-1	4	-2	0	-9
6	2	-12	10	-6	6	2	17	0	16	-2	20	10	26	11	20	9	[18]	[6]	15	3	3	-2	2	-7
7	-2	-7	8	-7	10	3	14	4	18	2	20	6	29	9	22	7	[18]	[6]	15	2	7	-6	1	-4
8	-1	-8	6	-7	10	2	12	-4	17	3	23	7	25	8	22	10	[18]	[6]	16	-1	8	-5	-1	-9
9	-2	-14	6	-7	10	-3	13	2	15	5	19	8	25	11	24	11	19	[7]	17	0	8	-7	3	-5
10	-1	-15	8	-7	9	-2	6	-3	17	5	13	8	26	13	24	10	20	[8]	13	0	4	-5	-2	-3
11	-1	-16	7	-9	7	0	6	-6	18	3	14	5	26	13	23	9	21	[8]	14	4	2	-4	2	-4
12	0	-14	4	-10	8	0	9	-4	18	6	11	0	26	11	13	9	20	[8]	14	0	-1	-8	6	-4
13	2	-13	6	-7	8	-4	12	-1	17	2	13	4	28	11	18	9	22	7	16	-3	1	-3	1	-4
14	5	-8	10	-6	9	-4	16	3	15	0	20	6	25	12	22	7	21	8	13	-3	5	1	4	-4
15	4	-6	12	-6	10	-6	17	2	9	3	21	4	19	11	19	12	19	11	12	-2	2	1	3	-9
16	0	-11	8	-4																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE BONDONE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1530 m s. m.)											
1	5	-7	3	-9	11	0	9	0	4	1	16	6	17	7	17	8	13	2	10	0	4	-6	3	-2
2	2	-5	9	-15	11	0	11	-1	8	1	17	5	18	7	13	8	14	4	13	2	5	-5	4	-2
3	-1	-10	2	-5	3	1	11	1	9	-3	19	8	21	11	15	5	16	6	15	2	10	-4	7	0
4	-9	-11	5	-5	4	2	13	2	10	0	22	5	24	7	18	7	18	5	18	1	15	-5	0	-5
5	-5	-11	9	-5	4	0	11	6	14	0	16	5	18	10	19	7	17	6	13	2	0	-5	2	-7
6	-2	-9	10	-4	4	1	5	3	12	2	18	8	19	13	18	7	14	5	11	0	5	-3	2	-8
7	-2	-9	8	-7	4	-3	5	-3	14	4	21	7	22	11	15	10	15	4	13	-1	7	-3	-2	-6
8	-2	-10	9	-5	7	-1	4	-1	10	3	20	10	24	14	20	10	13	2	14	1	5	-7	-1	-6
9	-2	-15	9	-7	4	-1	5	-5	16	4	16	6	23	13	19	13	16	5	16	3	9	-4	3	-7
10	-7	-17	8	-7	3	-3	4	-8	14	4	9	6	24	15	15	8	18	4	13	2	2	-5	1	-5
11	-5	-15	9	-9	3	-1	3	-4	16	4	[8]	5	21	13	17	11	17	6	6	4	1	-8	2	-4
12	-3	-12	7	-8	0	-3	10	0	10	2	[7]	4	24	11	18	9	18	5	8	2	0	-5	1	-1
13	-2	-7	6	-9	4	-1	6	3	11	2	11	9	21	10	15	7	19	7	10	3	5	-2	10	-5
14	-6	-8	10	-4	9	-4	10	4	8	1	15	8	19	13	21	11	19	8	13	0	5	0	5	-8
15	-9	-11	9	-2	6	-6	12	6	10	1	19	10	12	11	20	10	15	5	12	1	3	-5	5	-7
16	-10	-15	7	-6	6	-4	5	-3	12	2	18	10	12	10	12	7	19	7	11	-2	3	-6	5	-5
17	-8	-13	7	-2	2	-3	5	4	16	4	17	10	9	7	19	10	16	6	10	-3	2	-3	0	-3
18	-6	-9	9	0	3	-3	8	5	16	6	19	7	21	8	17	8	17	8	10	2	4	-2	1	-4
19	3	-7	11	0	6	-2	5	1	15	4	22	13	17	8	19	7	18	6	10	3	7	-4	0	-10
20	1	-1	7	0	1	-1	-1	-5	19	5	19	12	21	4	18	7	19	5	7	4	9	-3	2	-8
21	1	-1	9	-4	5	1	5	-4	17	4	19	6	24	5	18	5	20	7	5	3	11	-5	-2	-8
22	3	0	8	-4	11	0	7	-7	13	5	19	10	23	12	17	5	19	8	5	1	7	-7	1	-6
23	3	0	10	-9	12	1	6	-3	9	4	20	10	21	13	14	4	22	10	7	-1	9	-6	1	-10
24	-2	-9	4	-8	8	0	10	-1	10	4	17	9	19	11	18	7	20	10	10	0	6	-2	-1	-10
25	-7	-9	11	-3	10	-1	8	0	12	4	18	10	21	10	20	13	14	9	11	2	7	1	2	-2
26	0	-10	14	-3	9	-1	6	0	12	5	18	10	21	12	18	11	14	8	13	3	9	1	2	-1
27	2	-7	11	0	8	0	4	-1	16	5	12	8	22	13	20	10	11	9	15	4	4	0	2	-7
28	5	-5	12	-1	2	-1	1	0	13	4	9	5	14	9	21	7	15	11	7	-2	5	-1	2	-7
29	10	1			3	-1	4	-1	12	2	12	8	15	7	10	5	17	4	1	-3	4	-2	1	-4
30	13	3			1	-1	6	0	12	1	16	4	15	6	14	4	15		3	-6	0	-3	5	-3
31	9	-8			4	0			11	6			12	6	10	3		3	0				6	-2
Medie	-1.0	-8.0	8.3	-5.0	5.4	-1.1	6.6	0.4	12.3	2.9	16.3	7.8	19.2	9.9	16.9	7.9	16.6	6.1	10.1	0.8	5.4	-3.6	2.2	-5.3
Med. mens.	-4.5		1.7		2.1		3.5		7.6		12.0		14.6		12.4		11.3		5.4		0.9		-1.5	
Med. norm.	-2.4		-1.2		1.0		5.1		8.4		12.2		14.6		14.2		11.2		6.7		2.1		-1.0	
TRENTO																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)											
1	8	1	7	-1	20	4	22	9	13	7	25	14	27	11	26	13	24	14	21	9	15	4	7	5
2	6	-1	7	1	20	4	24	7	22	7	27	11	29	15	23	13	24	12	22	7	13	2	8	5
3	6	0	8	2	18	4	23	6	22	9	31	13	28	14	27	11	20	12	23	7	13	2	10	4
4	2	-2	7	2	12	8	24	7	22	7	32	14	34	14	26	13	26	13	23	9	13	1	7	4
5	5	-2	12	2	10	7	23	8	25	7	24	16	34	18	29	14	20	13	21	10	9	3	9	4
6	4	-4	12	0	14	7	21	8	25	9	28	16	31	17	27	16	25	12	19	8	13	5	8	1
7	1	-1	11	0	9	8	20	4	24	10	27	14	34	17	29	15	24	11	20	6	13	2	4	0
8	6	-3	11	-1	19	6	16	4	24	12	31	15	33	19	30	17	26	13	20	6	13	2	1	0
9	7	-1	10	-2	15	5	11	6	25	12	26	16	33	19	30	17	27	9	21	7	12	1	5	0
10	4	-5	11	-1	13	6	12	4	22	10	21	14	35	19	32	19	27	12	21	6	7	0	1	0
11	2	-7	12	-1	9	6	19	3	26	10	26	12	34	21	29	17	29	11	16	9	3	1	5	0
12	0	-8	11	-3	16	5	20	4	26	14	20	12	36	19	19	15	28	15	22	6	3	1	8	3
13	1	-8	12	-2	19	5	22	8	24	11	21	11	36	19	24	15	29	15	20	5	5	2	11	3
14	3	-7	13	-2	20	8	25	12	24	11	29	13	31	18	29	14	29	16	19	6	7	4	9	2
15	6	-2	15	-1	18	3	25	10	15	10	29	1												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	7	-1	10	-4	16	1	8	2	7	2	11	6	19	7	19	9	19	9	15	5	2	0	3	0
2	6	-3	0	-5	17	2	14	1	6	2	18	6	19	9	22	9	23	9	15	4	9	-2	4	1
3	6	-3	3	-4	16	2	17	2	14	4	19	8	21	10	17	7	23	10	16	4	10	-2	3	1
4	2	-6	3	-2	15	3	18	4	11	2	21	10	23	11	21	9	24	10	18	3	10	-1	6	2
5	-2	-6	5	-1	7	3	18	4	15	3	24	11	26	12	21	9	24	11	19	3	11	0	2	-2
6	-2	-6	10	-2	9	2	19	4	16	3	24	11	25	13	23	10	23	10	20	2	3	-1	2	-3
7	-3	-5	11	-1	10	3	16	5	18	6	21	10	26	14	21	11	22	9	20	2	5	-3	5	-3
8	-2	-6	10	-2	5	2	14	1	20	8	21	11	26	15	23	12	23	10	15	2	9	-2	1	-4
9	-1	-5	8	-4	12	1	15	2	17	9	23	10	25	14	25	13	23	10	14	3	10	-3	0	-3
10	-1	-9	8	-4	11	1	6	0	15	8	19	8	27	15	25	14	23	11	17	4	9	-2	2	-2
11	1	-10	9	-3	8	1	5	-3	15	6	14	7	28	15	25	12	22	11	18	4	3	-2	5	0
12	1	-12	9	-4	3	0	9	0	20	9	16	6	28	15	25	10	23	11	17	3	1	-3	4	-1
13	1	-11	7	-6	7	1	15	2	19	6	11	6	27	14	22	8	22	11	17	2	0	-2	6	-1
14	3	-11	8	-6	12	2	18	4	16	4	13	7	28	16	20	10	22	10	17	2	2	0	3	-2
15	6	-7	11	-3	10	-1	19	6	16	5	20	9	25	12	24	11	23	10	16	2	2	-1	7	-5
16	5	-4	13	-2	12	-1	20	6	15	4	22	10	19	12	20	9	21	8	15	2	3	2	4	-5
17	5	-6	15	-2	7	-1	9	3	13	5	23	10	22	12	22	10	20	5	14	0	7	-2	4	-6
18	1	-9	11	-2	5	-2	5	3	19	7	22	12	23	11	16	10	20	6	13	0	3	-1	5	-6
19	2	-8	12	-2	10	0	11	4	21	8	21	10	26	12	18	9	21	6	12	1	2	-1	1	-5
20	5	-6	15	0	4	1	15	4	17	5	24	11	27	13	17	9	21	7	14	4	9	-2	7	-5
21	2	-3	15	1	9	1	11	-2	21	8	20	11	28	14	20	10	22	7	16	6	10	-3	2	-5
22	1	-1	14	1	12	2	10	-3	20	9	19	9	27	14	20	10	22	7	12	6	7	-3	2	-5
23	2	0	15	-2	15	3	10	-2	12	6	23	11	28	14	21	11	24	8	12	5	5	-4	5	-5
24	3	-1	10	-2	16	3	16	2	17	7	23	11	28	14	21	11	19	13	15	5	7	-4	2	-4
25	5	-3	6	-3	17	4	16	2	13	6	19	10	25	12	24	10	15	11	15	2	5	-3	1	-4
26	3	-4	9	-2	12	4	13	3	17	8	21	11	24	12	26	12	14	9	16	3	3	1	5	-4
27	5	-5	14	1	7	1	15	4	19	9	20	12	22	11	27	14	15	8	10	4	2	2	0	-4
28	7	-4	17	1	11	2	14	4	21	9	19	10	26	12	28	16	21	9	7	4	6	3	1	-4
29	8	-4			12	4	8	4	17	6	22	13	29	11	26	10	20	6	7	0	3	2	2	-3
30	9	-2			5	1	7	3	15	5	16	6	20	10	23	9	20	5	2	-1	3	1	5	-4
31	12	-2			4	0			14	5			20	10	20	10			6	-1			6	-3
Medie	3.1	-5.3	9.9	-2.3	10.2	1.5	13.0	2.3	16.0	5.9	19.6	9.4	24.7	12.5	22.0	10.5	21.1	8.9	14.2	2.7	5.4	-1.2	3.4	-3.0
Med. mens.	-1.1		3.8		5.8		7.7		11.0		14.5		18.6		16.3		15.0		8.4		2.1		0.2	
Med. norm.	-0.7		0.9		4.8		8.5		11.8		16.0		18.5		18.0		14.9		10.0		4.1		1.1	
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	5	1	7	-3	16	3	14	7	13	8	24	12	25	11	25	12	22	14	18	8	8	4	9	6
2	7	-1	6	-2	17	3	22	6	13	6	26	11	30	13	24	13	22	10	17	7	13	1	9	6
3	4	0	6	1	17	3	20	6	22	8	28	12	29	13	24	12	23	11	19	7	12	0	10	6
4	4	-1	6	1	17	4	21	6	18	7	29	14	31	15	26	13	19	13	20	8	12	1	10	6
5	3	-2	7	3	10	8	21	7	22	7	31	17	34	16	26	15	24	12	20	8	13	1	9	5
6	4	-4	9	0	11	6	21	7	24	8	26	15	32	17	28	16	20	12	20	9	10	3	11	2
7	2	-2	10	0	14	7	20	9	25	9	28	15	32	16	25	16	23	11	17	5	12	1	8	1
8	2	-4	9	-2	10	8	20	6	26	11	28	14	34	20	29	16	22	13	17	5	12	0	6	1
9	7	0	8	-2	18	6	21	6	26	12	30	17	33	18	29	16	25	10	18	5	12	-1	2	1
10	7	-5	7	-2	14	6	12	5	23	14	27	15	34	18	31	17	25	10	19	6	10	-1	6	-1
11	2	-7	8	-2	14	7	12	2	21	10	23	11	35	20	31	17	25	11	20	6	6	0	3	2
12	0	-6	8	-3	9	5	19	3	28	11	24	13	35	19	30	16	26	12	17	6	4	1	6	2
13	-1	-8	7	-4	13	4	20	6	26	11	20	13	35	19	21	15	27	15	19	4	5	3	8	4
14	0	-7	8	-3	14	4	21	7	23	10	20	14	35	21	24	14	26	14	18	5	6	3	8	2
15	-1	-4	10	-3	14	1	24	8	24															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	3	1	1	-3	11	3	9	4	9	5	15	9	20	8	22	13	20	10	13	6	9	-1	8	5
2	4	2	0	-3	10	3	9	4	9	4	16	10	20	10	23	14	20	9	14	5	8	-1	7	4
3	3	-2	1	-2	10	2	11	4	11	5	18	10	21	10	23	13	20	9	14	6	7	-1	6	1
4	3	-5	4	-2	11	4	12	5	12	5	19	10	21	10	23	13	19	9	17	7	8	-1	5	-1
5	0	-7	5	0	10	4	12	5	13	5	21	13	23	10	22	11	19	9	15	6	9	0	5	-2
6	-1	-7	5	-1	10	5	12	5	13	6	20	11	23	11	21	12	19	9	15	6	8	0	4	-1
7	-1	-3	5	0	9	4	13	5	14	6	20	12	23	13	22	12	17	7	15	6	8	-1	10	-2
8	-1	-4	7	-2	10	4	13	4	14	6	20	12	24	14	22	13	18	7	14	5	8	-3	3	-1
9	-2	-5	6	-2	11	4	13	5	14	7	20	12	24	14	22	12	17	6	11	4	8	-2	4	-2
10	-2	-7	5	-3	10	4	9	1	14	7	18	11	24	14	22	11	18	7	9	4	6	-2	4	-1
11	-1	-10	5	-2	10	4	7	-2	14	7	17	9	24	15	22	12	19	7	12	5	7	-1	4	2
12	-2	-10	5	-2	9	3	11	1	15	8	15	7	25	16	20	10	18	7	10	5	6	0	5	2
13	-4	-10	5	-4	9	1	12	2	15	9	16	8	25	16	19	10	18	3	10	4	7	4	5	1
14	-1	-6	4	-6	9	0	14	4	14	8	16	9	25	17	20	10	18	8	10	4	7	4	5	-2
15	-1	-3	4	-4	9	-2	15	6	13	8	19	11	24	16	20	11	18	8	9	3	8	4	5	-3
16	0	-3	4	-3	8	0	13	7	12	8	19	12	24	15	20	11	18	8	9	4	6	-2	5	-4
17	2	-9	10	2	5	0	11	7	14	8	19	12	23	15	19	10	18	8	9	-1	5	-2	5	-5
18	1	-5	7	1	6	1	12	7	15	8	20	13	23	14	19	10	19	9	8	0	7	4	4	-4
19	2	-3	8	2	5	0	12	7	17	9	21	15	24	15	19	9	19	9	9	3	6	2	6	0
20	2	-1	9	2	6	1	9	4	18	9	22	15	24	14	20	10	19	9	10	4	6	0	6	-3
21	3	-2	10	3	7	4	8	-1	18	10	21	15	24	15	20	10	19	8	11	5	7	-1	5	-3
22	5	2	11	4	9	4	7	-1	19	10	22	15	24	16	20	10	19	9	12	5	7	-1	3	-4
23	5	0	10	2	10	5	7	-1	19	10	22	16	24	15	20	10	20	10	12	5	6	-1	3	-5
24	5	-3	9	-1	10	5	10	-1	17	9	22	16	23	14	20	11	20	10	12	4	6	-2	3	-1
25	1	-5	6	0	10	5	12	3	17	10	22	16	22	14	20	11	18	9	12	4	6	-1	4	-3
26	1	-4	8	0	12	5	13	4	17	9	22	15	23	14	21	12	18	9	13	4	6	0	2	0
27	2	-4	10	1	11	5	14	5	17	10	20	14	23	14	23	13	17	8	13	5	9	4	3	-1
28	3	-2	10	3	10	5	14	5	17	10	20	14	23	14	23	14	19	9	11	4	8	4	3	-2
29	5	-2			10	4	10	4	17	10	21	13	24	13	22	13	19	9	10	3	7	4	5	-4
30	5	0			8	4	9	4	15	9	19	13	23	12	22	12	18	8	9	0	7	4	2	-4
31	3	-2			8	4			15	9			22	12	20	11			9	1			5	1
Medie	1.4	-3.8	6.2	-0.7	9.2	3.1	11.0	3.5	14.8	7.9	19.4	12.3	23.2	13.5	21.0	11.4	18.6	8.2	11.5	4.1	7.1	0.4	4.7	-1.4
Med. mens.	-1.2		2.8		6.1		7.3		11.3		15.8		18.4		16.2		13.4		7.8		3.7		1.7	
Med. norm.	0.5		1.1		4.1		7.9		11.7		15.9		18.2		17.6		14.8		9.8		5.4		1.6	
V E R O N A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	8	6	7	2	17	5	13	8	16	11	24	12	25	10	26	14	18	12	16	11	14	9	13	12
2	7	2	8	5	17	5	16	7	16	11	24	12	25	11	25	15	18	12	20	7	13	7	17	12
3	8	6	8	4	16	5	17	7	17	12	27	14	32	15	29	10	16	12	21	8	15	5	16	12
4	8	4	9	4	12	3	19	7	19	15	30	14	32	15	27	16	21	12	19	12	14	4	13	12
5	11	-2	9	4	16	12	19	8	21	10	22	17	31	20	21	15	17	14	17	11	13	7	13	10
6	7	1	11	1	13	10	17	9	25	12	26	14	30	19	24	14	20	11	15	10	11	8	12	8
7	8	5	11	2	13	11	20	12	25	13	28	15	34	16	28	15	19	11	15	6	14	6	12	5
8	8	5	9	1	16	9	17	9	25	14	28	17	28	19	23	15	20	13	16	7	10	4	12	8
9	11	6	10	1	14	11	12	11	23	14	28	16	31	17	25	15	21	9	18	7	13	3	8	7
10	9	3	4	-2	8	7	12	5	19	15	19	12	34	17	26	12	22	10	19	9	11	3	10	7
11	7	-1	11	-2	11	6	14	2	22	13	23	10	34	19	25	14	23	11	17	13	10	10	15	11
12	7	1	6	-5	13	5	17	6	25	14	19	10	34	17	26	15	24	13	17	10	13	6	13	8
13	7	-4	7	-4	13	5	17	8	23	14	20	11	33	19	25	15	24	13	18	10	17	12	10	8
14	7	1	8	-5	12	3	21	9	23	14	24	12	32	19	26	14	25	13	18	10	15	12	9	7
15	8	3	10	-4																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARZANA																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VALPANTENA (135 m s. m.)											
1	7	3	6	-3	18	6	21	9	15	9	23	11	26	12	27	15	22	13	18	9	16	7	13	9
2	6	-1	6	2	19	6	19	8	19	8	26	12	27	13	26	15	21	13	21	7	16	5	15	10
3	8	3	7	3	18	6	20	8	15	8	26	14	30	14	26	14	18	14	22	7	17	5	15	9
4	3	-1	10	3	13	7	20	7	18	7	28	15	31	17	27	16	24	13	21	11	17	4	11	7
5	10	-1	12	3	17	10	19	8	20	8	23	14	29	19	27	16	20	15	20	10	13	7	12	7
6	5	0	12	1	13	8	19	8	22	10	26	14	30	18	26	17	23	14	17	7	9	5	11	5
7	4	1	12	2	14	11	19	9	23	12	27	16	31	19	29	17	21	14	17	6	12	1	8	3
8	7	-1	10	1	18	9	18	8	23	13	29	16	29	20	29	18	23	13	19	6	10	-1	10	6
9	11	1	10	2	16	7	14	9	22	13	28	17	31	18	30	18	25	12	20	8	11	2	7	5
10	8	-2	5	-4	14	9	14	4	17	12	19	10	33	19	30	18	25	13	20	9	9	3	11	4
11	7	-2	8	-4	10	7	16	3	25	11	25	8	33	21	29	18	26	14	17	11	7	3	12	6
12	6	-3	9	-7	13	5	19	6	24	13	21	10	33	21	23	16	26	15	19	7	11	3	17	8
13	8	-4	8	-3	13	4	19	8	21	12	22	12	33	20	26	15	27	15	19	9	15	11	10	6
14	6	-1	9	-4	14	3	21	10	21	11	26	14	32	17	29	16	26	15	16	10	13	10	12	4
15	10	0	14	-2	15	3	23	11	20	11	28	14	24	17	24	19	25	15	16	9	12	7	6	0
16	9	0	15	4	13	4	16	12	20	11	28	16	29	16	26	16	26	15	16	6	14	5	6	0
17	8	-2	10	2	13	3	15	10	24	13	26	17	29	19	23	13	25	15	16	6	12	5	3	-1
18	6	-1	11	0	12	6	13	9	26	12	28	18	29	18	26	15	23	14	16	7	13	8	4	2
19	4	-2	15	1	12	7	19	9	22	13	29	17	29	17	26	18	20	11	16	11	11	8	11	2
20	5	2	14	2	15	7	17	9	25	12	29	19	32	18	27	16	22	10	16	13	10	6	8	-2
21	5	2	11	2	16	6	12	5	25	14	28	19	31	19	27	16	23	11	19	12	11	4	5	0
22	7	3	13	-3	15	7	14	3	18	16	29	18	31	20	26	18	24	12	16	9	13	3	9	1
23	7	4	11	3	16	10	14	4	21	14	29	17	30	20	26	18	25	14	18	8	12	2	9	-3
24	8	4	9	4	19	9	18	6	20	14	27	17	28	18	28	18	25	19	18	9	11	1	9	4
25	10	1	12	3	17	10	18	8	21	13	27	17	29	18	30	18	20	17	15	9	10	5	10	1
26	9	1	14	3	16	10	18	7	23	11	28	17	28	20	31	19	21	16	15	11	13	8	6	3
27	9	-2	19	5	15	8	19	8	24	13	25	17	31	18	30	17	22	17	14	10	11	8	7	5
28	7	-1	19	7	16	8	15	11	20	14	29	17	32	19	29	19	24	15	17	13	10	9	8	1
29	10	0			13	9	16	11	22	12	23	14	30	18	26	17	18	9	15	8	12	9	10	0
30	9	0			12	7	17	9	22	13	23	11	30	19	21	17	16	10	16	5	14	8	10	2
31	7	-5			13	9			21	12			28	17	21	13			15	6			10	2
Medie	7.3	-0.1	11.1	0.8	14.8	7.1	17.4	7.9	21.3	11.8	26.2	14.9	29.9	18.0	26.8	16.6	22.9	13.8	17.4	8.7	12.2	5.4	9.5	3.4
Med. mens.	3.6		5.9		11.0		12.6		16.6		20.6		23.9		21.7		18.3		13.1		8.8		6.5	
Med. norm.	2.0		4.5		8.9		13.4		17.0		21.4		24.0		23.2		19.8		14.3		8.1		4.0	
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(12 m. s. m.)											
1	8	0	4	-2	20	2	20	9	15	10	25	14	28	14	29	15	24	14	19	8	14	6	12	9
2	5	-1	7	2	21	3	20	8	20	11	27	13	29	15	27	15	23	12	23	5	16	3	14	11
3	7	2	7	3	19	2	20	6	15	8	27	14	31	15	27	13	21	15	23	5	18	2	14	8
4	4	1	9	3	15	8	21	6	21	5	29	15	30	17	28	17	25	15	22	8	18	3	11	8
5	9	-3	12	1	17	9	20	6	22	7	23	16	31	20	29	18	20	13	18	8	11	4	11	7
6	4	-3	13	-2	15	11	20	8	24	9	28	14	32	18	27	17	24	14	17	8	10	7	10	4
7	4	1	12	-2	13	11	21	12	25	10	28	15	33	20	29	18	23	12	18	5	14	4	9	1
8	4	0	10	-3	17	8	18	8	24	10	29	15	30	20	29	17	24	10	19	4	12	2	9	6
9	9	-2	12	-1	17	5	16	11	22	13	29	18	32	18	30	18	26	10	21	5	11	1	7	5
10	6	-3	10	-3	13	7	15	6	20	13	19	14	34	19	30	20	27	11	22	6	9	0	9	4
11	4	-5	10	-4	9	7	17	3	27	11	25	12	34	21	31	18	27	12	16	11	8	5	12	7
12	5	-3	8	-6	13	5	20	5	25	15	20	10	35	20	25	18	28	12	21	7	9	4	14	5
13	5	-6	9	-5	14	3	21	8	23	12	24	14	34	21	25	18	28	13	20	6	14	9	9	7
14	4	-2	11	-6	14	4	22	9	23</															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLE VENDA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(565 m s. m.)	
1	5	3	3	-2	17	10	15	6	10	6	20	10	23	13	25	15	19	11	13	6	9	5	8	5
2	7	3	1	-2	18	10	16	7	17	8	23	14	24	15	23	12	17	11	19	8	10	6	9	8
3	4	0	1	-2	17	10	17	9	10	5	23	15	27	17	23	12	14	10	20	12	13	6	10	8
4	3	-1	3	-1	12	6	19	10	16	7	24	16	27	18	24	14	19	12	18	11	16	8	8	4
5	5	-1	9	0	16	8	17	9	19	10	19	13	26	17	24	15	14	12	13	6	8	2	7	4
6	5	1	11	5	13	7	17	7	22	12	24	14	27	18	23	12	18	12	10	5	5	2	5	2
7	2	-3	10	4	9	7	18	9	24	13	24	16	29	17	26	17	19	12	12	5	9	5	6	1
8	-1	-2	7	2	12	5	15	4	21	14	25	17	25	17	26	18	18	11	15	7	11	5	7	1
9	4	-1	9	3	13	7	10	6	20	12	24	14	26	19	26	18	21	13	17	9	11	4	6	1
10	3	-1	7	1	9	2	10	2	15	11	14	9	28	20	28	18	23	15	19	11	6	4	9	2
11	3	-2	4	-1	2	1	13	5	23	13	21	10	29	21	27	16	23	15	12	8	5	2	9	4
12	2	-4	3	-2	7	1	16	6	22	11	16	11	29	21	21	14	24	15	18	11	8	3	9	5
13	2	-2	4	-3	8	1	17	10	20	11	20	11	30	21	23	15	24	16	17	10	10	7	7	3
14	2	-2	9	2	9	2	17	10	19	10	22	13	29	16	25	16	23	15	13	7	10	8	5	2
15	5	-3	16	8	11	3	20	12	19	10	25	16	23	14	23	17	22	15	10	6	10	3	5	0
16	1	-2	14	5	7	2	12	8	14	10	25	16	25	15	22	13	24	16	14	6	9	2	2	-1
17	4	-3	9	2	7	1	11	6	21	13	22	15	26	17	21	11	22	14	14	7	8	4	4	0
18	4	-2	10	1	6	3	9	6	24	14	25	16	25	17	22	12	16	9	14	7	9	4	2	-1
19	3	-2	14	7	7	3	13	7	21	13	26	17	26	18	22	15	16	9	16	10	8	6	8	2
20	4	0	13	5	10	4	13	4	24	13	24	18	26	18	22	16	20	11	12	10	6	4	8	3
21	6	2	10	4	12	6	8	1	23	15	22	17	28	20	24	16	19	13	16	10	6	3	4	-1
22	8	4	15	2	11	7	11	2	16	12	26	16	27	19	24	17	20	12	13	10	7	3	9	1
23	8	3	8	2	13	8	14	4	14	10	27	16	28	19	23	17	22	15	18	10	5	1	7	1
24	7	2	6	3	16	9	16	7	17	10	22	16	26	17	23	18	21	16	15	8	6	0	6	0
25	5	2	11	3	12	8	17	9	19	10	25	16	25	18	25	20	16	15	17	8	8	4	7	2
26	8	2	11	4	9	6	18	9	21	12	27	15	23	18	27	20	16	14	11	8	9	7	6	3
27	9	1	16	9	12	6	16	9	22	14	21	14	28	19	27	20	18	15	11	8	9	6	6	2
28	11	1	18	10	15	7	11	8	16	11	26	17	28	20	28	17	22	14	13	10	8	6	5	1
29	7	0			9	5	11	8	14	10	25	9	26	17	23	15	14	9	11	6	9	7	12	2
30	10	2			7	5	11	6	18	9	22	9	27	18	16	10	13	7	12	6	8	7	9	4
31	8	2			6	5			18	8			23	16	18	10			11	5			8	4
Medie	5.0	-0.1	9.0	2.5	10.7	5.3	14.3	6.9	18.7	10.9	23.0	14.2	26.4	17.7	23.7	15.4	19.2	12.8	14.3	8.1	8.5	4.5	6.9	2.3
Med. mens.	2.5		5.7		8.0		10.6		14.8		18.6		22.0		19.6		16.0		11.2		6.5		4.6	
Med. norm.	1.4		2.3		5.6		9.6		14.1		17.9		20.6		20.3		16.9		11.4		6.3		2.8	
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s. m.)	
1	7	1	5	-2	19	1	20	9	16	10	24	12	28	13	30	13	24	11	21	7	15	5	12	10
2	4	-1	6	3	21	0	20	9	21	9	28	12	30	15	29	15	23	10	23	4	15	4	15	11
3	7	3	6	2	20	2	21	7	16	8	28	13	32	15	28	12	20	15	23	5	17	3	14	8
4	3	0	8	2	15	8	21	6	20	6	30	14	33	18	29	14	25	13	23	7	16	1	12	8
5	7	-5	10	0	18	10	21	6	22	6	25	15	31	19	29	15	19	12	19	7	12	5	12	8
6	2	-4	11	-3	16	9	21	8	25	8	29	13	32	17	27	16	24	12	18	7	10	6	11	3
7	3	0	12	-5	14	11	21	9	26	9	30	14	33	19	30	17	24	11	19	5	11	4	9	1
8	4	-1	10	0	19	8	19	8	25	10	31	15	31	20	31	15	24	9	21	3	10	2	10	5
9	9	-2	11	-1	17	6	16	10	23	11	31	16	33	18	31	16	26	8	22	4	5	-1	7	3
10	5	-4	5	-2	13	7	14	4	19	12	19	12	35	18	32	19	26	10	22	6	8	0	12	5
11	5	-6	7	-4	8	6	17	1	27	10	26	10	35	19	32	18	27	10	17	9	7	4	12	7
12	5	-4	9	-5	13	5	20	5	26	14	22	9	35	20	26	17	27	10	21	8	10	5	16	7
13	5	-7	7	-6	15	3	21	6	24	11	25	14	34	20	26	17	28	10	21	6	14	10	10	7

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m s. m.)			
1	8	5	2	-2	21	0	15	9	15	10	23	12	27	12	28	14	23	13	18	9	15	7	13	8
2	8	1	5	1	20	-1	20	9	17	9	25	11	28	14	30	17	24	11	20	3	14	3	12	10
3	5	1	6	2	22	0	23	5	22	10	28	12	30	14	28	12	23	15	23	6	15	1	14	11
4	7	0	7	2	21	8	21	5	16	5	28	14	31	17	28	14	20	14	23	7	17	0	14	5
5	2	-4	8	0	16	9	22	6	21	5	30	18	32	20	29	16	25	14	24	8	16	3	11	8
6	7	-4	11	-4	17	10	22	7	23	8	27	13	30	16	29	17	19	14	20	9	11	6	12	5
7	3	-2	11	-5	17	10	21	10	25	10	29	15	32	19	27	17	23	11	16	4	10	4	11	2
8	3	-1	12	-3	14	8	21	7	26	11	29	14	33	20	30	15	24	12	19	1	12	2	9	5
9	3	-1	11	-1	20	6	20	10	25	11	31	15	31	17	31	18	25	8	20	3	9	-1	10	2
10	10	-4	12	-2	17	9	17	6	22	14	30	16	32	17	31	21	26	10	23	5	7	-1	9	4
11	6	-5	6	-4	13	6	15	1	20	9	24	9	33	18	32	17	27	10	23	12	8	6	7	6
12	5	-5	8	-5	8	5	18	6	28	15	26	9	34	19	36	17	28	11	16	6	8	4	13	7
13	5	-7	10	-6	13	3	21	5	27	13	21	14	35	20	26	17	28	11	22	7	9	8	14	6
14	5	-6	7	-5	15	2	22	6	24	11	25	15	34	19	26	17	29	15	22	7	13	11	10	4
15	3	0	6	-4	15	1	23	6	28	18	27	15	33	18	30	18	28	13	18	8	14	9	11	0
16	6	1	14	-5	15	3	24	12	23	11	30	15	25	16	31	14	26	13	18	1	13	5	7	2
17	8	-4	17	-3	14	2	19	10	21	11	30	18	31	19	28	12	29	14	19	0	14	3	6	2
18	10	-5	13	-4	13	5	17	10	27	12	28	18	31	17	26	14	27	15	19	4	12	8	4	2
19	8	-5	13	-5	11	7	15	10	28	14	31	17	31	16	28	17	24	11	17	11	11	8	4	3
20	3	-2	16	-4	12	8	20	8	26	9	33	20	31	18	27	14	23	5	20	11	11	9	9	-2
21	6	-1	15	-1	16	7	16	6	29	13	29	19	32	19	27	15	26	7	15	12	10	8	7	2
22	7	1	11	0	18	6	13	2	28	16	29	18	32	19	29	17	23	9	21	10	10	1	4	3
23	8	2	11	-2	17	9	16	3	18	15	31	17	33	18	29	19	26	14	17	11	13	1	7	-3
24	7	3	13	0	19	11	17	2	23	13	32	18	32	19	29	19	28	19	21	4	11	0	6	4
25	7	1	12	1	21	8	20	4	23	12	29	17	30	16	29	17	27	18	20	4	9	5	12	0
26	11	-5	14	0	18	10	22	4	24	9	29	17	31	19	32	17	20	16	20	11	7	7	7	1
27	10	-6	16	0	15	8	22	8	25	11	31	18	29	16	32	16	24	18	18	10	11	9	6	5
28	10	-5	20	-1	16	4	20	12	27	14	26	18	32	19	32	16	24	17	14	12	11	9	7	3
29	6	-4			18	10	18	9	21	13	30	19	33	20	32	19	26	15	18	9	11	9	8	0
30	10	-5			12	6	17	12	22	14	29	12	32	19	29	18	20	10	14	3	12	7	6	-1
31	2	-3			12	9			25	12			32	16	24	15		17	6				6	-2
Medie	6.4	-2.2	11.0	-2.1	16.0	6.1	19.2	7.0	23.5	11.5	28.3	15.4	31.4	17.6	29.2	16.3	24.8	12.8	19.2	6.9	11.5	5.0	8.9	3.3
Med. mens.	2.1		4.4		11.0		13.1		17.5		21.9		24.5		22.8		18.8		13.0		8.3		6.1	
Med. norm.	0.9		3.9		8.4		13.8		17.3		21.6		24.0		23.6		20.3		14.1		7.5		3.1	

E S T E

(Tm)				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														(13 m s. m.)						
1	6	4	2	0	19	1	10	10	14	11	21	14	27	[12]	32	14	24	14	18	9	16	6	12	9
2	6	4	5	2	18	2	17	12	15	10	25	15	27	[13]	30	16	23	11	19	5	16	5	12	11
3	7	2	6	3	19	3	18	6	19	12	25	13	30	[15]	27	13	22	15	21	7	15	3	12	10
4	6	0	7	1	20	3	18	8	14	8	26	15	30	[18]	27	16	20	16	21	8	16	5	14	8
5	0	-4	7	1	14	10	20	6	18	6	29	19	31	[19]	26	16	24	17	23	7	15	4	11	9
6	4	-3	8	-1	18	8	20	9	21	6	26	16	29	[17]	29	17	24	16	19	11	16	6	10	6
7	1	1	8	-5	14	12	19	12	22	10	26	15	31	19	26	17	24	16	17	5	10	4	8	0
8	1	-1	9	-3	15	8	20	9	24	11	27	15	32	20	29	17	23	16	18	3	13	0	10	3
9	2	-1	10	1	12	8	18	12	24	11	29	17	28	17	31	17	24	9	19	4	13	-1	10	3
10	8	-3	9	-3	12	7	16	7	24	12	28	17	31	18	31	20	25	9	23	6	17	0	5	3
11	3	-4	5	-6	10	6	13	3	20	15	21	13	33	19	31	19	26	11	22	12	7	6	11	6
12	3	-1	6	-6	6	6	17	7	19	12	29	12	33	18	32	19	27	12	18	8	9	3	12	7
13	2	-4	6	-5	11	5	20	8	23	16	17	12	34	21	26	16	27	12	21	6	12	9	14	7
14	3	-5	5	-7	8	6	21	8	25	16	18	15	33	21	25	16	28	13	21	8	14	12	8	7
15	4	1	5	-6	12	4	22	10	22	14	26	16	32	19	30	19	27	13	18	7	14	7	10	1
16	4	2	8	-6	14	6	23	13	22	12	29	16	26	16	26	19	27	13	17	2	14	6	5	3
17	5	0	8	-2	13	4	17	11	23	12	29	19	31	19	26	12	27	15	18	1	13	3	6	2
18	5	-5	10	-2	11	7	14	10	25	12	29	17	29	17	25	15	26	16	18	2	12	9	3	3
19	6	-5	11	-2	11	7	15	10	26	12	29	18	30	16	27	17	21	11	18	3	11	10	6	6
20	1	-3	13	-3	11	8	18	10	27	11	30	20	30	18	27	17	24	7	19	13	11	10	8	-2
21	6	2	12	-1	14	8	14	7	27	14	28	10	31	19	27	16	24	7	18	14	10	8	4	-2
22	7	1	13	0	15	8	11	6	27	14	28	20	32	19	29	17	26	9	17	13	9	3	5	3
23	9	3	12	2	16	7	12	6	16	16	30	19	31	19	28	19	25	16	19	6	13	5	6	-3
24	8	2	12	2	16	8	17	6	20	15	29	20	32	19	28	19	27	19	19	5	11	4	7	-1
25	9	2	12	2	17	8	20	6	21	12	29	20	31	18	30	16	25	19	19	12	8	5	7	-3
26	8	-3	14	2	19	9	20	5	22	10	28	19	30	19	31	18	18	18	19	11	8	6	7	-1
27	8	-4	16	1	14	10	20	11	25	13	29	18	28	18	32	20	21	19	19	11	10	8	7	2
28	7	-3	18	-1	14	7	20	11	24	13	26	18	32	19	32	17	28	19	16	13	11	9	7	3
29	8	-3			14	5	15	13	25	14	28	20	33	19	31	20	26	15	22	15	10	9	7	1
30	8	-4			10	8	15	13	20	15	27	14	31	21	32	18	19		20	5	2	6	4	0
31	6	1			10	9			21	12			30	17	19	16		17	5			5	5	-1
Medie	5.2	-1.0	9.2	-1.5	13.8	6.7	17.3	8.8	21.7	12.2	26.7	16.4	30.6	18.0	28.5	17.0	24.4	13.7	19.1	7.6	11.9	5.7	8.2	3.2
Med. mens.	2.1		3.8		10.2		13.1		16.9		21.6		24.3		22.7		19.1		13.4		8.8		5.7	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A D I A P O L E S I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(11 m. s. m.)	
1	8	5	1	-3	21	1	11	9	18	11	24	12	28	13	30	14	24	11	20	7	17	7	13	8
2	8	2	4	2	21	2	19	10	18	8	27	12	28	14	30	16	25	11	21	5	14	4	14	10
3	6	4	6	2	23	2	20	7	19	10	29	13	30	14	30	13	23	14	24	5	16	3	14	11
4	8	1	8	3	21	8	22	6	18	6	29	14	33	17	30	14	20	14	25	7	18	2	16	9
5	6	-3	8	-1	17	9	23	7	24	6	31	17	33	20	31	17	26	13	24	6	17	4	13	8
6	8	-4	11	-1	20	9	23	7	26	10	27	14	32	18	31	17	20	13	20	8	11	6	15	5
7	4	1	13	-3	15	11	23	10	27	11	30	14	34	19	30	17	24	12	18	5	12	4	12	0
8	4	-1	12	-1	14	8	22	7	29	12	30	14	35	20	31	16	25	10	20	2	12	3	10	5
9	2	-1	11	2	20	6	21	10	27	12	31	15	31	17	32	18	26	8	22	4	10	0	12	2
10	9	-4	13	-1	18	8	19	7	22	15	31	16	33	17	33	19	27	10	24	6	11	1	6	3
11	6	-5	4	-3	14	6	16	2	22	10	22	10	34	18	33	19	29	10	24	12	9	7	7	4
12	7	-1	9	-3	8	5	20	5	29	15	27	10	35	20	33	17	29	11	16	9	9	3	12	7
13	5	-6	10	-4	14	3	22	7	28	12	21	14	36	20	29	18	30	11	21	4	10	9	15	6
14	6	-1	7	-4	15	5	23	7	26	12	26	14	35	21	28	18	30	13	23	9	16	11	9	6
15	3	0	8	-3	15	4	25	9	25	11	28	15	35	19	32	19	28	14	18	8	14	11	12	1
16	8	1	15	-2	17	3	26	11	25	11	31	14	27	16	27	18	27	13	18	1	13	5	4	2
17	8	-3	16	0	14	3	20	10	24	11	31	18	32	19	28	13	29	15	20	0	14	4	5	2
18	9	-4	13	-3	13	6	18	10	28	11	29	17	32	17	28	15	27	16	20	5	13	10	4	2
19	8	-4	15	-3	11	8	17	10	29	13	32	18	32	16	29	18	24	9	21	11	12	9	4	3
20	3	0	17	-4	11	8	23	11	28	10	33	19	32	19	27	15	23	7	21	13	11	10	10	-1
21	6	1	17	-1	18	7	19	7	29	13	30	18	33	20	28	16	26	8	18	12	11	8	4	-1
22	10	1	10	2	18	6	14	4	28	17	30	20	34	20	30	17	22	9	21	10	10	3	4	3
23	8	4	10	2	17	8	17	4	19	16	32	17	33	20	29	19	28	14	19	11	14	1	7	-2
24	9	3	14	3	20	8	19	3	23	14	33	19	34	20	27	18	29	19	22	5	12	-1	5	4
25	8	2	14	6	22	9	22	5	24	11	30	19	32	18	30	18	28	18	20	5	11	5	5	-1
26	11	-4	16	1	19	11	23	6	25	10	30	18	32	18	33	18	23	17	21	11	8	7	9	0
27	11	-5	16	0	16	10	23	6	27	11	32	18	30	18	33	18	22	18	19	9	11	10	7	5
28	9	-5	21	0	18	4	22	13	29	14	27	18	34	19	33	18	24	18	14	12	12	8	7	3
29	7	-3			20	11	19	12	24	13	32	18	35	20	34	19	26	14	19	11	11	10	10	-1
30	10	-4			13	8	19	13	23	14	31	13	33	19	32	18	21	9	17	5	13	6	7	0
31	2	-3			12	9			26	12			34	16	24	15		19	6				5	-1
Medie	7.0	-1.2	11.4	-0.6	16.6	6.6	20.3	7.8	24.8	11.7	29.2	15.6	32.6	18.1	30.2	16.9	25.5	12.6	20.3	7.2	12.4	5.7	8.9	3.3
Med. mens.	2.9		5.4		11.6		14.1		18.2		22.4		25.4		23.5		19.1		13.8		9.0		6.1	
Med. norm.	1.1		3.9		8.2		13.5		17.1		21.1		23.4		23.1		19.9		14.0		8.1		3.1	
R O V I G O																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m. s. m.)	
1	7	3	4	-2	20	1	18	10	15	10	25	14	27	13	30	15	23	13	19	-6	13	7	12	8
2	5	2	5	-2	21	2	18	10	21	8	28	12	29	15	28	16	21	12	23	4	15	5	14	11
3	7	0	5	1	20	3	20	8	13	6	28	13	31	15	27	14	20	15	24	5	17	4	15	11
4	2	0	7	2	16	7	22	6	21	5	30	14	32	17	29	15	25	15	23	8	16	2	11	9
5	7	-2	10	0	21	8	22	6	22	7	25	18	29	20	29	18	19	14	19	10	9	4	11	9
6	4	-3	12	-1	14	10	21	7	25	10	29	16	31	18	27	17	23	15	16	8	9	6	10	6
7	3	0	11	-3	13	11	22	11	25	11	29	15	33	20	30	18	23	12	18	6	13	4	8	2
8	2	-1	8	-1	19	8	19	6	25	13	29	15	29	19	31	18	24	11	19	3	9	2	9	5
9	9	-2	11	1	16	6	18	10	21	13	29	16	31	18	32	19	26	9	21	4	11	1	5	3
10	5	-4	6	-2	11	7	14	5	20	13	21	13	33	17	31	21	27	13	22	6	8	1	10	4
11	6	-4	7	-4	7	5	17	3	26	11	26	11	33	19	32	19	28	12	16	12	7	5	12	6
12	4	-3	7	-3	12	4	19	7	26	16	20	12	34	18	27	18	28	12	21	9	11	5	13	6
13	4	-6	6	-5	13	3	21	7	24	14	24	14	33	21	24	19	29	12	21	6	15	10	10	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELMASSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																							(12 m s. m.)
1	7	6	6	-2	20	4	14	9	14	9	22	13	27	14	29	16	23	13	20	10	16	8	11	7
2	8	2	4	-1	20	4	19	10	18	9	25	13	28	15	29	15	24	12	20	8	14	5	13	10
3	6	4	6	2	21	3	21	7	21	10	28	13	30	17	29	14	21	15	22	8	16	5	14	11
4	6	1	7	2	20	8	22	9	16	7	30	16	31	18	28	15	20	15	23	9	17	5	14	10
5	5	-1	9	1	17	9	21	11	21	8	31	16	32	19	29	17	25	14	23	9	17	6	12	8
6	7	-2	10	1	19	8	23	8	22	10	27	14	30	17	30	18	18	13	20	8	9	6	11	6
7	3	1	12	-2	19	10	21	11	24	11	27	16	32	21	28	18	23	13	18	6	11	5	12	2
8	2	-1	11	-1	13	8	22	7	25	12	29	15	33	19	30	17	23	12	19	4	10	4	9	3
9	3	0	9	2	20	5	21	11	25	13	31	17	30	19	31	19	25	12	20	6	10	7	9	2
10	7	-3	11	-1	17	6	18	7	22	14	30	17	32	19	32	20	26	13	22	9	13	2	6	3
11	3	-3	8	-2	11	6	14	5	22	11	22	12	34	20	32	20	26	13	22	12	9	7	9	5
12	6	-1	8	-2	8	6	19	5	27	14	25	13	34	20	32	18	27	13	17	9	9	4	9	7
13	3	-4	11	-4	13	3	21	6	26	13	24	14	35	22	27	19	27	14	20	6	13	9	15	8
14	5	-3	4	-3	16	4	22	6	25	11	24	15	34	22	28	18	29	14	22	9	14	11	9	6
15	3	0	7	-3	12	4	23	7	24	11	27	16	34	19	30	20	28	15	18	9	12	12	11	2
16	7	1	14	-1	13	2	19	11	23	11	30	16	26	17	25	18	28	16	18	4	13	6	7	3
17	8	-1	15	0	14	2	16	10	19	12	30	18	30	19	27	15	29	16	18	3	14	5	4	2
18	9	-4	12	-2	14	4	18	11	26	13	28	17	30	19	27	16	28	17	18	5	13	9	3	2
19	7	-2	14	-1	11	7	16	10	28	15	31	18	30	19	27	17	23	11	17	10	12	6	6	3
20	3	1	17	-3	11	8	22	11	25	11	31	19	[30]	[19]	27	16	20	11	20	13	11	9	7	0
21	5	2	16	5	16	7	18	8	28	14	28	18	[31]	[18]	27	17	24	11	18	13	11	9	3	-1
22	8	2	15	2	16	7	13	5	28	17	30	19	[33]	[19]	28	18	23	11	20	10	16	5	4	3
23	8	4	12	2	17	8	18	8	20	16	30	19	33	18	28	18	25	16	19	8	13	4	7	-2
24	8	2	14	2	20	8	20	10	22	14	32	19	33	20	27	19	28	19	20	6	12	1	5	-1
25	8	2	14	5	18	8	21	14	23	12	30	19	30	19	29	18	28	19	20	6	9	4	8	3
26	11	-2	15	1	15	11	19	13	24	11	29	19	30	18	32	19	26	18	21	6	8	7	9	1
27	9	-4	16	-1	15	10	20	12	25	12	31	17	29	20	33	20	21	18	15	11	10	9	6	3
28	9	-5	19	4	17	6	21	11	26	14	25	18	32	21	33	20	23	18	17	13	10	9	5	3
29	6	-4			19	10	18	12	23	14	30	21	34	20	32	19	25	16	19	11	10	9	8	-1
30	9	-4			15	11	18	13	24	13	29	15	33	19	28	16	20	10	17	7	12	6	11	0
31	2	-3			12	9			24	12			33	18	24	15			16	6			4	-1
Medie	6.2	-0.6	11.3	0.0	15.8	6.6	19.3	9.3	23.2	12.2	28.2	16.4	31.4	18.8	29.0	17.6	24.5	14.3	19.3	8.2	12.1	6.3	8.4	3.5
Med. mens.	2.8		5.6		11.2		14.3		17.7		22.3		25.1		23.3		19.4		13.8		9.2		5.9	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
ISOLA DEL MEZZANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																							(3 m s. m.)
1	8	4	4	-3	20	1	13	8	18	11	22	13	26	13	29	15	22	12	19	6	17	5	11	7
2	9	4	5	2	20	3	18	10	16	9	25	12	28	14	30	17	24	11	19	6	14	5	13	11
3	6	3	6	1	21	2	19	4	21	9	22	13	29	15	29	14	21	10	23	8	17	3	15	11
4	9	0	6	2	20	4	21	4	13	8	27	15	31	18	27	15	24	11	23	9	17	5	16	8
5	3	-2	9	0	13	9	22	8	20	9	20	17	31	19	26	17	25	14	22	8	17	4	12	10
6	7	-3	10	0	15	10	20	8	22	9	25	16	29	13	29	18	19	14	22	8	11	4	12	6
7	5	0	11	-3	12	7	21	11	25	11	28	15	31	18	28	17	23	11	27	5	9	5	11	1
8	3	-1	11	1	15	9	20	7	23	12	28	15	32	19	28	17	23	11	20	5	14	3	9	2
9	12	0	10	0	19	4	21	8	25	12	30	16	30	17	30	18	24	10	19	5	8	1	11	2
10	8	-4	12	-1	17	6	18	7	23	14	29	16	32	18	32	20	26	11	22	7	13	0	8	2
11	5	-4	8	-3	13	5	15	3	21	11	28	12	33	19	32	19	27	13	24	14	9	3	13	6
12	6	-1	9	-3	8	4	19	6	26	13	25	11	33	20	32	18	28	13	22	12	8	5	13	6
13	4	-5	13	-5	12	2	20	7	26	13	21	15	34	21	27	18	28	13	22	8	14	8	12	6
14	5	-5	7	-6	14																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1959

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A D O C C A (Idrovora)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																							(2 m s. m.)
1	7	5	4	-2	17	2	16	11	16	11	24	13	28	16	28	16	23	15	18	10	15	11	13	10
2	5	2	6	4	16	2	19	11	18	10	25	13	28	17	27	16	23	12	21	8	15	13	14	13
3	6	5	6	5	15	2	19	9	15	10	26	16	28	16	25	16	22	16	22	9	15	7	14	11
4	5	3	8	6	14	10	21	6	19	10	29	15	28	19	26	19	25	16	20	10	17	5	12	11
5	6	-1	8	2	16	9	21	7	19	10	22	19	28	20	28	20	21	16	20	11	11	6	12	10
6	3	-1	9	0	12	8	20	8	21	11	25	18	30	19	27	19	22	19	16	13	10	8	11	8
7	5	2	9	-2	13	11	21	13	22	12	26	18	30	21	28	19	22	17	16	12	12	4	9	4
8	5	0	8	1	17	8	20	11	22	16	29	15	29	22	28	18	25	15	17	9	7	4	12	8
9	8	0	8	3	14	9	16	11	20	13	27	17	30	18	30	23	25	11	21	9	8	2	8	3
10	4	-2	6	-1	12	8	15	7	19	14	20	14	31	19	29	24	25	15	22	10	10	3	12	4
11	4	-3	7	-1	9	6	14	4	26	12	23	12	32	20	29	22	26	13	15	13	10	8	12	9
12	4	-1	7	-3	11	7	17	9	23	18	19	15	32	22	28	19	27	15	21	11	14	7	12	10
13	4	-4	6	-1	13	8	18	7	21	17	22	15	33	21	25	19	26	15	20	10	16	13	11	9
14	4	0	7	-4	12	9	20	11	22	16	24	13	32	20	27	21	26	14	17	13	14	12	10	9
15	5	1	9	-3	11	8	22	10	21	14	27	15	27	20	27	19	26	18	16	10	14	9	9	2
16	6	4	9	-1	12	5	19	14	20	15	28	16	30	17	25	19	26	16	16	8	13	8	3	2
17	5	1	9	2	11	8	16	11	24	14	25	18	29	21	24	17	28	16	16	6	12	9	4	2
18	5	-1	10	-1	10	8	15	10	24	12	26	20	29	21	25	16	22	17	16	12	14	12	8	3
19	3	-2	13	-1	11	10	17	11	24	14	27	21	28	19	26	19	22	12	18	14	12	10	10	3
20	5	2	8	0	14	8	16	10	23	13	28	20	32	22	27	21	23	12	18	15	11	9	5	0
21	9	4	5	0	15	8	12	8	24	18	27	20	30	23	27	18	24	10	21	15	9	8	8	0
22	6	3	7	4	14	6	13	9	20	17	27	20	32	24	27	19	24	13	18	12	12	5	8	1
23	6	5	11	5	15	8	16	7	20	16	28	20	30	23	28	21	25	18	18	10	11	8	10	-1
24	6	4	10	5	18	8	18	4	21	14	27	21	30	21	29	20	25	21	19	9	9	4	10	5
25	9	4	12	5	15	11	18	8	21	11	27	20	31	18	29	18	23	21	17	8	9	6	9	2
26	8	-1	7	1	14	11	18	11	23	11	27	19	29	21	30	18	24	20	17	12	10	8	9	2
27	7	-2	16	-1	16	7	18	14	24	12	24	18	31	19	34	18	24	19	18	12	10	9	9	5
28	6	-2	16	1	15	4	18	13	21	17	29	17	31	20	31	18	24	20	18	16	11	9	7	4
29	8	-2			13	10	18	14	18	15	29	16	28	23	25	22	20	15	17	12	13	10	5	1
30	5	-3			12	9	17	12	20	16	24	13	34	18	22	19	18	15	17	10	12	10	5	2
31	1	-2			13	11			20	14			32	18	21	16		15	15	11			6	0
Medio	5.5	0.6	8.6	0.8	13.5	7.7	17.6	9.7	21.0	13.6	25.7	16.9	30.1	19.9	27.2	19.0	23.9	15.7	18.0	11.0	11.9	7.9	9.3	4.9
Med. mens.	3.0		4.7		10.6		13.7		17.3		21.3		25.0		23.1		19.8		14.5		9.9		7.1	
Med. norm.	2.8		3.8		7.1		12.6		17.9		21.5		24.7		24.0		20.2		14.3		8.9		3.5	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)							POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)							SERVOLA (Tm) (81 m s. m.)						
	6.1	-1.1	2.5	10	22	-8	11	5.9	-1.7	2.1	11	31	-6	vari	9.5	2.5	6.0	14	22	0	vari
	8.5	-0.9	3.8	17	28	-5	vari	9.0	-1.6	3.7	19	28	-7	12 e 13	12.3	2.0	7.2	19	28	-2	12 e 13
	12.0	4.8	8.4	18	3	0	11 e 12	12.2	4.1	8.2	19	3	0	12 e 15	16.2	7.7	11.9	21	3	4	vari
	13.8	6.3	10.0	18	15	2	21	14.8	5.8	10.3	20	15	1	21	18.3	9.6	14.0	23	16	5	21
	18.1	9.8	14.0	23	22	4	5	19.7	8.9	14.3	25	22	4	5 e 6	22.6	13.0	17.8	28	22	8	5
	21.7	13.7	17.7	27	21	10	vari	25.2	13.2	19.2	29	21	9	1	26.5	16.4	21.5	31	vari	12	12 e 30
	25.9	16.6	21.2	30	13 e 15	9	2	28.2	16.6	22.4	33	17	10	1 e 2	30.7	19.9	25.3	35	13 e 15	13	1 e 2
	23.8	15.2	19.5	28	vari	11	vari	25.6	14.5	20.0	30	26 e 27	11	vari	28.7	18.1	23.4	32	vari	14	18
	19.7	11.0	15.4	23	13 e 14	6	30	20.9	10.9	15.9	24	vari	5	30	24.7	14.5	19.6	28	10	8	30
	15.3	6.6	11.0	19	vari	1	17 e 18	16.3	5.9	11.1	22	vari	0	17	18.0	9.5	13.7	22	vari	3	18
	10.6	4.9	7.7	14	4 e 20	0	vari	10.4	3.9	7.2	16	5	-2	24	14.7	8.2	11.5	19	5 e 20	2	24
	8.9	3.5	6.2	15	3	-1	vari	8.6	2.0	5.3	16	4	-2	16	12.7	5.8	9.2	20	13	2	16 e 31
15.4	7.5	11.5	30	13 e 15 VII	-8	11-I	16.4	6.9	11.6	33	17-VII	-7	12 e 13 II	19.6	10.6	15.1	35	13 e 15 VII	-2	12 e 13 II	
G F M A M G L A S O N D Anno	TRIESTE (Tr) (11 m s. m.)							GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)							VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)						
	7.7	3.4	5.6	13	21	0	vari	7.4	-0.5	3.4	12	31	-5	13	4.8	-5.0	-0.1	11	29	-12	vari
	9.5	2.9	6.2	15	16	-1	12 e 13	12.2	-0.6	5.8	22	28	-5	13	9.5	-6.9	1.3	19	28	-11	12
	13.7	8.6	11.2	18	27	4	11	15.5	6.3	10.9	22	3	0	16	12.5	1.8	7.2	18	vari	-5	vari
	17.0	10.5	13.8	21	3	7	11	17.6	7.9	12.8	23	15	3	24	13.9	3.2	8.5	20	15	-4	23
	21.3	14.2	17.9	25	vari	10	1 e 5	22.0	10.5	16.2	27	12	6	5	18.6	6.0	12.3	23	22	0	6
	25.1	17.8	21.4	31	vari	13	12	25.6	14.5	20.1	31	21	11	11 e 12	21.9	11.1	16.5	28	9 e 22	7	3
	29.0	21.3	25.1	32	13 e 14	16	1 e 2	29.6	16.7	23.1	34	14	11	1	25.6	12.5	19.0	30	vari	7	1
	26.3	19.4	22.8	29	vari	14	17	28.0	15.7	21.9	32	vari	13	vari	23.5	11.1	17.3	29	26	5	31
	22.2	15.6	18.9	25	4 e 9	9	30	23.7	11.5	17.6	27	11 e 12	4	30	20.6	7.3	14.0	23	vari	-1	30
	17.1	11.2	14.1	20	9	8	vari	18.7	6.3	12.5	24	vari	2	8	14.9	0.8	7.8	20	vari	-4	17
	13.3	9.1	11.2	16	vari	4	24	12.7	5.6	9.2	17	6	1	9	9.1	0.8	5.0	14	5	-7	24
	11.1	6.8	8.9	15	vari	3	16	11.0	3.9	7.4	15	1 e 4	-2	16	7.3	-1.0	3.1	12	4 e 13	-6	vari
17.8	11.7	14.8	32	13 e 14 VII	-1	12 e 13 II	18.7	8.2	13.4	34	14-VII	-5	13-I 13-II	15.2	4.5	9.3	30	vari-VII	-12	vari-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)							SESTO (Tm) (1310 m s. m.)							TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)						
	3.8	-2.9	0.4	8	31	-7	vari	-0.4	-12.2	-6.3	7	30	-22	12	1.8	-6.4	-2.3	9	31	-19	13
	8.1	2.5	5.3	19	28	-6	vari	5.8	-10.6	-2.4	11	vari	-17	13	5.9	-6.5	-0.3	18	27 e 28	-12	14 e 15
	12.1	4.2	8.2	19	3	-1	15	7.8	-2.4	2.7	15	23	-10	15	10.7	0.7	5.7	19	25	-6	16
	14.6	4.8	9.7	21	15	-1	22	10.7	-1.7	4.5	18	15	-10	11	13.2	1.5	7.3	20	vari	-5	23
	19.7	8.3	14.0	27	11	5	vari	14.6	1.4	8.0	20	21	-6	4	15.7	4.2	10.0	23	22	-1	4 e 14
	22.2	12.2	17.2	28	9 e 21	7	11	18.3	5.0	11.6	23	7 e 19	-1	11	19.2	8.8	14.0	25	20 e 21	3	10 e 16
	26.5	14.7	20.6	31	13 e 14	9	1	21.3	7.6	14.5	28	10	3	3 e 17	23.8	9.2	16.5	29	30	4	1 e 2
	24.3	13.2	18.7	29	vari	10	vari	19.5	6.1	12.8	27	27	0	4 e 31	21.2	8.8	15.0	29	26	3	31
	20.4	10.1	15.3	26	14	3	30	18.6	3.8	11.2	23	vari	-1	20 e 30	19.2	4.6	12.0	27	23	-1	20
	14.9	4.9	9.9	21	3	2	vari	13.8	-0.6	6.6	22	3	-9	17	13.8	-0.3	6.7	23	4	-5	17
	8.5	2.6	5.5	14	4 e 5	-1	vari	4.2	-6.0	-0.9	11	4	-17	24	4.7	-1.3	1.7	14	5	-5	vari
	6.5	0.8	3.7	14	4	-2	vari	0.4	-9.1	-4.4	6	31	-16	17 e 20	1.3	-3.5	-1.1	6	4	-12	20
15.1	6.3	10.7	31	13 e 14 VII	-7	vari-I	11.2	-1.6	4.8	28	10-VII	-22	12-I	12.5	1.7	7.1	29	30-VII 26-VIII	-19	13-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)																						FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. m.)																						SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)																					
G	-0.1	-6.9	-3.5	10	31	-14	12	3.3	-5.1	-0.9	13	31	-11	12 e 13	1.5	-7.2	-2.8	11	31	-14	12																																												
F	6.5	-3.7	1.4	12	27 e 28	-8	vari	10.1	-2.5	3.8	17	28	-6	13	7.6	-3.6	2.0	14	16 e 28	-9	3																																												
M	6.9	0.0	3.5	12	vari	-5	12	10.9	1.8	6.3	17	2 e 3	-3	12 e 15	7.8	-0.4	3.7	14	2	-5	12 e 15																																												
A	9.2	0.3	4.7	16	16	-6	21	12.3	2.1	7.2	18	15 e 16	-4	21 e 22	9.7	0.0	4.8	15	15 e 16	-7	22																																												
M	12.7	4.7	8.7	18	22	0	1	16.0	6.4	11.2	22	22	0	4	13.5	3.9	8.7	19	22	-2	5																																												
G	16.6	8.8	12.7	22	20	4	13 e 30	20.0	10.4	15.2	24	9 e 21	6	12 e 13	17.7	7.9	12.8	21	9 e 20	4	12 e 30																																												
L	20.5	11.0	15.7	25	14	5	1	24.0	12.2	18.1	28	8 e 14	7	1	21.8	10.7	16.2	27	5	5	1																																												
A	17.6	9.3	13.5	23	27 e 28	3	31	21.1	10.8	16.0	27	27 e 28	5	31	19.4	9.5	14.5	25	25	3	31																																												
S	16.3	7.3	11.8	20	24	4	vari	19.2	9.1	14.1	22	vari	6	vari	17.1	6.8	12.0	22	25	4	vari																																												
O	10.9	1.4	6.1	18	4	-3	31	13.9	2.5	8.2	21	4	-1	31	12.1	1.1	6.6	20	4	-4	31																																												
N	4.5	-2.1	1.2	8	vari	-6	23 e 24	7.2	-0.4	3.4	15	5	-5	23 e 24	5.3	-1.9	1.7	12	5	-7	23																																												
D	1.9	-4.2	-1.1	7	31	-8	vari	4.3	-3.0	0.7	7	vari	-8	18	1.7	-4.3	-1.3	5	4	-8	vari																																												
Anno	10.3	2.2	6.2	25	14-VII	-14	12-I	13.5	3.7	8.6	28	8 e 14 VII	-11	12 e 13-I	11.3	1.9	6.6	27	5-VII	-14	12-I																																												
COLLINA (Tm) (1189 m s. m.)																						FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)																						TIMAU (Tm) (821 m s. m.)																					
G	1.2	-5.2	-2.0	12	31	-11	11 e 12	1.6	-6.8	-2.6	12	30 e 31	-13	12	3.0	-4.1	-0.6	10	31	-13	13																																												
F	8.9	-2.0	3.5	15	vari	-5	vari	13.2	-3.8	4.7	24	28	-8	13	10.1	-2.0	4.0	18	28	-5	9																																												
M	8.5	1.2	4.8	15	1	-3	15	11.5	-0.5	5.5	24	2	-5	15	11.5	4.2	7.9	18	1 e 2	-2	14																																												
A	10.2	2.0	6.1	17	15 e 16	-4	11	12.2	0.4	6.3	21	15	-5	23	13.0	4.3	8.7	19	15 e 16	-1	11																																												
M	14.1	5.5	9.8	19	22	0	4	15.1	4.6	9.9	20	11 e 18	1	6	17.4	8.5	13.0	22	vari	4	vari																																												
G	17.8	9.3	13.6	23	28	4	11	18.6	8.9	13.7	23	9 e 28	5	vari	20.9	12.3	16.6	25	vari	8	3																																												
L	22.2	11.7	17.0	26	14	5	1	22.1	11.0	16.6	26	10 e 11	3	1	24.8	13.7	19.2	29	14	9	2																																												
A	19.4	10.2	14.8	25	27 e 28	5	31	20.5	10.3	15.4	26	26 e 27	3	31	21.8	12.6	17.2	27	vari	8	4																																												
S	17.3	8.2	12.7	23	23	5	vari	20.1	6.8	13.4	26	12	1	30	19.5	10.3	14.9	23	12 e 13	6	20																																												
O	12.6	2.4	7.5	20	vari	-2	31	16.7	1.0	8.9	25	5	-3	31	14.4	4.2	9.3	21	9	0	vari																																												
N	6.7	-0.3	3.2	15	1	-4	24	8.0	-2.7	2.6	16	5 e 6	-6	23 e 24	7.9	2.1	5.0	15	5	-2	10																																												
D	2.5	-3.3	-0.4	6	4	-7	16	1.2	-3.8	-1.3	7	4	-9	18	4.3	-0.8	1.7	8	4	-7	18																																												
Anno	11.8	3.3	7.6	26	14-VII	-11	11 e 12-I	13.4	2.1	7.8	26	vari	-13	12-I	14.1	5.4	9.7	29	14-VII	-13	13-I																																												
PAULARO (Tm) (690 m s. m.)																						TOLMEZZO (Tm) (828 m s. m.)																						PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)																					
G	5.5	-3.5	1.0	14	29 e 31	-10	12	5.8	-3.2	1.3	11	28 e 31	-9	13 e 18	3.0	-5.0	-1.0	10	31	-14	11																																												
F	12.2	-1.7	5.3	21	28	-5	13	12.0	-2.1	5.0	20	28	-6	12 e 13	8.7	-3.9	2.4	19	28	-9	9																																												
M	13.3	3.7	8.5	21	1	-1	16	14.3	4.5	9.4	20	2 e 3	-1	12 e 16	12.3	3.1	7.7	18	vari	-2	3 e 15																																												
A	14.2	4.8	9.5	21	15	-1	23	15.6	5.8	10.7	23	15	0	23	14.0	4.0	9.0	20	15	-1	23 e 24																																												
M	18.4	7.8	13.1	23	vari	2	4	20.7	9.2	15.0	28	21	3	4	18.1	7.1	12.6	24	21	2	vari																																												
G	21.4	11.8	16.6	27	9	7	30	24.1	13.8	18.9	30	20 e 21	9	11	22.1	11.2	16.6	28	9 e 25	6	3 e 11																																												
L	25.7	13.6	19.7	30	13 e 14	7	1	28.0	15.4	21.7	34	14	9	1	26.1	12.3	19.2	31	vari	7	1																																												
A	23.0	12.5	17.7	30	27	7	31	25.2	14.1	19.6	30	vari	10	1 e 4	23.0	11.4	17.2	30	27 e 28	6	4																																												
S	21.6	9.8	15.7	24	vari	4	30	22.8	11.2	17.0	26	12 e 13	4	30	21.2	8.7	15.0	25	12 e 13	4	21																																												
O	17.1	3.9	10.5	26	4	0	16	17.2	4.1	10.6	23	5	1	vari	15.5	3.0	9.3	23	4 e 5	-2	vari																																												
N	9.7	2.2	6.0	19	5	-4	24	10.7	1.7	6.2	17	5	-5	25	7.4	2.0	4.7	15	5	-2	17 e 21																																												
D	5.7	-0.6	2.5	11	13 e 20	-6	18	6.6	-0.2	3.2	11	4 e 6	-5	vari	3.9	-0.6	1.6	8	4	-6	20 e 22																																												
Anno	15.7	5.4	10.5	30	13 e 14 VII 27 VIII	-10	12-I	16.9	6.2	11.6	34	14-VII	-9	13 e 18-I	14.6	4.4	9.5	31	vari-VII	-14	11-I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)																						OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																						GEMONA (Tm) (307 m s. m.)																					
G	0.7	-4.9	-2.1	7	31	-11	vari	-0.9	-6.0	-3.5	6	30 e 31	-15	12	6.5	-0.3	3.1	11	31	-5	19																																												
F	3.8	-4.9	-0.6	17	27	-9	13	8.1	-4.7	1.7	13	28	-8	13	12.1	1.0	6.5	21	28	-4	13																																												
M	11.6	2.1	6.9	19	2 e 3	-2	vari	10.5	-0.1	5.2	15	7	-3	vari	14.3	6.5	10.4	21	3	2	vari																																												
A	13.9	3.5	8.7	21	15	-1	8 e 24	9.2	3.1	6.2	12	vari	-2	12 e 22	16.4	7.7	12.1	23	15	3	11																																												
M	18.5	6.2	12.3	23	vari	2	4 e 5	17.3	6.4	11.8	23	21 e 22	1	4	20.6	11.1	15.8	26	12 e 22	6	4																																												
G	22.3	10.6	16.5	27	9 e 21	6	3 e 11	20.7	9.8	15.2	25	19	7	vari	23.9	15.2	19.6	29	vari	11	1 e 30																																												
L	26.5	12.9	19.7	31	vari	7	1	26.5	19.3	20.2	31	11	10	vari	28.5	17.8	23.1	34	14	12	1																																												
A	23.5	11.2	17.3	29	26 e 28	8	vari	23.6	11.8	17.7	30	27 e 28	7	2	25.8	16.3	21.1	31	27	12	31																																												
S	20.6	8.1	14.4	23	vari	3	30	19.9	7.8	13.9	25	1	5	vari	22.7	12.9	17.8	26	vari	6	30																																												
O	12.3	2.3	7.3	19	5	-1	15 e 16	13.1	2.1	7.6	18	4	-2	17 e 18	17.2	7.3	12.2	23	9	4	31																																												
N	5.9	0.7	3.3	11	1	-4	24	7.1	0.5	3.8	10	29 e 30	-3	9 e 10	11.3	5.3	8.3	17	5	3	vari																																												
D	2.6	-1.6	0.5	8	5	-6	16 e 17	2.7	-2.4	0.2	7	2	-6	vari	8.4	2.3	5.4	12	4 e 11	-1	vari																																												
Anno	13.5	3.9	8.7	31	vari-VII	-11	vari-I	13.2	3.5	8.3	31	11-VII	-15	12-I	17.3	8.6	13.0	34	14-VII	-5	19-I																																												
UDINE (Tr) (146 m s. m.)																						BONIFICA VITTORIA (Idrovora) (Tm) (1 m s. m.)																						MORUZZO (Tm) (264 m s. m.)																					
G	6.1	0.9	3.5	9	30 e 31	-3	vari	8.1	-0.2	3.9	12	31	-5	19 e 26	6.4	-0.4	3.0	10	29 e 30	-5	13																																												
F	10.8	1.7	6.2	21	27	-3	13	11.5	-0.3	5.6	19	28	-4	14 e 15	12.3	0.9	6.6	21	28	-4	13																																												
M	14.2	8.0	11.1	20	2	3	16	15.0	6.2	10.6	22	3	1	1 e 2	14.3	6.1	10.2	20	vari	2	vari																																												
A	17.2	9.0	13.1	23	14	-4	21	16.9	8.0	12.4	21	4 e 15	3	23 e 24	16.5	7.1	11.8	23	15 e 16	1	21																																												
M	22.2	12.5	17.4	27	11 e 21	9	3 e 5	22.3	11.5	16.9	26	13 e 22	6	5 e 14	22.2	10.5	16.3	26	vari	7	vari																																												
G	25.4	16.3	20.8	30	8 e 20	12	2	26.3	15.6	21.0	31	vari	12	vari	26.1	14.2	20.2	30	9	10	12 e 30																																												
L	29.5	18.9	24.2	34	13	14	1	30.1	18.2	24.2	33	vari	12	1 e 2	29.1	16.9	23.0	33	12 e 15	10	2																																												
A	26.8	17.4	22.1	32	25 e 26	13	31	27.9	17.3	22.6	33	27	13	4 e 18	26.4	15.7	21.0	30	vari	12	vari																																												
S	22.9	14.2	18.5	26	vari	8	30	23.6	13.2	18.4	27	vari	6	21	23.2	12.1	17.7	26	12	5	30																																												
O	17.0	8.9	13.0	22	vari	6	vari	18.9	7.8	13.3	25	3	2	17	16.7	7.1	11.9	22	5	5	vari																																												
N	11.0	7.1	9.1	16	3	3	24	13.6	5.9	9.8	18	5	0	9	10.9	4.7	7.8	15	5	2	vari																																												
D	8.8	4.9	6.9	16	3	1	16	11.5	4.1	7.8	18	4	-1	17	8.4	2.8	5.6	14	4	-1	vari																																												
Anno	17.7	10.0	13.8	34	13-VII	-3	vari-I 13-II	18.3	8.9	13.9	33	vari-VII 27-VIII	-5	19 e 26-I	17.7	8.1	12.9	33	12 e 15 VII	-5	12-I																																												
TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m s. m.)																						MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)																						CLAUT (Tm) (600 m s. m.)																					
G	6.1	-3.9	1.1	11	vari	-9	vari	5.0	-3.6	0.7	9	31	-8	vari	0.7	-5.7	-2.5	7	31	-12	12 e 13																																												
F	11.8	-3.4	4.2	20	28	-9	22	10.4	-3.0	3.7	20	27	-7	13	9.8	-3.7	3.0	17	27	-8	12																																												
M	13.3	3.2	8.3	20	3	-3	16	12.8	4.5	8.7	18	vari	-1	15 e 16	11.9	2.1	7.0	17	2	-1	vari																																												
A	15.1	5.0	10.0	22	15	0	vari	14.6	6.0	10.3	20	15	-1	21	12.7	1.7	7.2	18	1 e 15	-3	22 e 23																																												
M	19.5	7.4	13.5	25	18	1	4	18.9	9.3	14.1	23	vari	3	4	16.7	6.1	11.4	24	21	0	4																																												
G	23.0	12.0	17.5	28	21	7	2	22.9	13.1	18.0	27	vari	9	2 e 11	22.3	10.5	16.4	27	21	6	2 e 12																																												
L	26.9	13.4	20.2	32	13	7	1	26.4	15.1	20.7	31	13 e 14	10	1	27.0	12.0	19.5	31	11 e 13	8	16																																												
A	24.6	12.8	18.7	29	vari	9	2 e 4	24.1	13.7	18.9	29	26 e 27	7	31	24.3	10.6	17.5	29	vari	5	31																																												
S	21.5	9.3	15.4	25	vari	5	9 e 20	20.6	11.0	15.8	24	vari	6	vari	20.1	8.2	14.2	24	vari	4	vari																																												
O	16.5	2.7	9.6	23	4	0	7 e 17	15.5	3.9	9.7	20	vari	1	vari	13.6	1.6	7.6	20	4	-1	vari																																												
N	10.6	2.4	6.5	17	4	-4	24	9.8	2.8	6.3	15	4 e 5	-3	24	6.4	0.1	3.2	12	1 e 2	-6	24																																												
D	7.2	-0.3	3.4	10	vari	-5	16 e 18	7.3	0.5	3.9	12	5	-4	16 e 17	0.8	-2.2	-0.7	6	3 e 4	-7	vari																																												
Anno	16.3	5.1	10.7	32	13-VII	-9	vari-I 22-II	15.7	6.1	10.9	31	13 e 14 VII	-8	vari-I	13.9	3.4	8.7	31	11 e 13 VII	-12	12 e 13-I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAPPADA																					
(Tm) (1217 m s. m.)																					
G	1.3	-10.9	-4.8	9	30	-19	12	-0.7	-9.3	-5.0	10	31	-16	12	-0.5	-11.9	-6.2	10	31	-20	12
F	9.2	-7.1	1.0	17	20	-15	16	6.5	-5.5	0.5	14	28	-10	vari	5.5	-8.4	-1.4	12	28	-13	2 e 13
M	8.8	-0.9	3.9	14	vari	-7	15	6.7	-1.3	2.7	14	25	-6	17 e 18	5.1	-3.9	0.6	10	1	-10	15
A	10.9	-0.4	5.2	19	16	-6	vari	8.2	-1.2	3.5	17	5	-7	22	8.3	-3.2	2.6	16	5 e 6	-10	vari
M	13.8	3.5	8.7	19	22	-4	4	8.3	2.9	5.6	16	7 e 18	-3	4	10.5	0.5	5.5	18	29	-7	4
G	18.3	8.2	13.3	24	5	3	3	13.9	6.7	10.3	21	9 e 10	2	vari	14.3	4.3	9.3	19	vari	0	vari
L	22.1	9.5	15.8	26	13	3	1	18.9	9.1	14.0	26	11	4	1	18.9	6.9	12.9	24	7 e 11	2	1
A	18.8	8.9	13.9	26	27 e 28	-1	31	16.7	7.6	12.1	26	27	1	31	15.7	5.4	10.5	23	27 e 28	-1	31
S	17.2	5.5	11.3	20	vari	0	30	16.2	4.9	10.6	24	24	0	30	15.1	3.5	9.3	21	23	-1	8 e 30
O	12.7	-0.8	6.0	19	4	-5	8 e 17	11.5	-0.1	5.7	20	3	-5	31	10.0	-1.5	4.2	17	4	-8	31
N	5.0	-4.1	0.4	11	5	-12	25	4.9	-3.4	0.8	11	5	-8	vari	4.0	-5.4	-0.7	10	9 e 22	-12	24
D	1.0	-7.4	-3.2	4	4 e 15	-14	vari	0.8	-6.2	-2.7	7	4	-10	12 e 21	0.3	-8.5	-4.1	6	4	-13	vari
Anno	11.6	0.3	6.0	26	13-VII 27 e 28-VIII	-19	12-I	9.3	0.4	4.8	26	11-VII 27-VIII	-16	12-I	8.9	-1.9	3.5	24	7 e 11 VII	-20	12-I
AURONZO																					
(Tm) (864 m s. m.)																					
G	-0.2	-9.2	-4.7	6	17 e 25	-18	12	1.4	-6.9	-2.7	9	30	-14	12	-4.8	-12.6	-8.7	7	30	-21	12
F	6.5	-6.0	0.3	14	27	-10	13	8.9	-4.6	2.2	15	27	-9	13	2.1	-8.1	-3.0	7	vari	-14	2
M	11.8	0.4	6.1	17	24 e 25	-4	15 e 16	10.5	1.6	6.0	15	vari	-3	vari	3.5	-3.8	-0.2	8	24 e 25	-10	17
A	14.3	1.7	8.0	20	15 e 16	-3	22 e 23	12.8	2.5	7.6	19	14	-3	23	5.6	-2.8	1.4	13	15	-12	22
M	18.0	5.7	11.9	24	18	-1	4	16.3	6.3	11.3	21	18 e 21	0	4	8.4	0.8	4.6	14	22	-7	4
G	21.7	9.6	15.6	27	5 e 9	4	11	19.7	10.4	15.0	24	8	5	11 e 12	11.8	4.7	8.3	16	9 e 20	-1	12
L	25.4	11.3	18.4	30	12 e 13	6	1	24.0	12.4	18.2	28	12 e 13	7	1	15.9	7.4	11.6	21	11 e 13	3	1
A	22.3	10.1	16.2	29	28	4	31	21.1	11.4	16.3	26	vari	6	31	13.4	5.4	9.4	21	28	-1	31
S	21.5	8.2	14.9	25	24	3	9	19.2	9.4	14.3	22	vari	6	9 e 20	12.6	3.6	8.1	18	12 e 23	0	8
O	15.2	1.1	8.1	22	4	-2	vari	13.7	2.3	8.0	20	4	-2	17	8.0	-1.0	3.5	15	4	-8	31
N	5.1	-2.0	1.5	12	2	-8	24	5.6	-0.4	2.6	11	1 e 3	-5	24	0.8	-5.5	-2.3	7	21	-10	7
D	1.3	-4.7	-1.7	5	vari	-12	23	1.8	-3.4	-0.8	7	3	-9	17 e 18	-2.8	-7.5	-5.1	3	3	-14	7
Anno	13.6	2.2	7.9	30	12 e 13 VII	-18	12-I	12.9	3.4	8.2	28	12 e 13 VII	-14	12-I	6.2	-1.6	2.3	21	11 e 13-VI 28-VIII	-21	12-I
PODESTAGNO (Ospitale)																					
(Tm) (1498 m s. m.)																					
G	1.5	-13.3	-5.9	10	30 e 31	-23	12	0.3	-7.5	-3.6	8	31	-16	12 e 13	1.7	-5.3	-1.8	7	25	-12	12
F	6.0	-9.8	-1.9	11	12	-16	13	7.5	-3.9	1.8	12	vari	-9	13	8.9	-3.0	3.0	15	28	-6	13
M	7.1	-5.0	1.0	13	1	-10	2 e 17	8.6	0.5	4.5	14	25	-4	vari	12.0	2.9	7.5	16	2 e 3	-2	15
A	10.0	-3.7	3.2	16	16	-10	vari	11.8	0.8	6.3	19	6	-5	11 e 22	14.7	3.9	9.3	20	15 e 16	-1	23
M	13.4	0.2	6.8	20	22	-6	5	15.1	4.2	9.7	24	22	-2	4	18.2	7.6	12.9	24	22	1	4
G	17.4	4.8	11.1	23	20	-1	11 e 12	19.4	8.5	14.0	23	vari	4	2 e 3	21.7	11.7	16.7	26	9	6	11 e 12
L	21.7	7.0	14.4	27	11	3	vari	23.3	11.2	17.2	28	11	7	1 e 2	26.9	13.2	20.0	32	14	8	1 e 2
A	18.5	5.7	12.1	25	27 e 28	1	4 e 31	19.7	9.7	14.7	26	28	5	4 e 31	23.2	11.9	17.6	29	28	6	31
S	18.4	3.5	11.0	23	24	-1	8	19.3	6.7	13.0	24	22 e 23	3	9	20.8	10.0	15.4	24	7	5	9
O	12.5	-1.8	5.3	20	4	-8	31	13.0	1.2	7.1	20	4	-4	31	14.5	2.7	8.6	20	vari	0	vari
N	3.9	-5.4	-0.8	11	4	-13	24	5.1	-2.1	1.5	11	4	-9	24	6.0	0.0	3.0	13	2	-5	24 e 25
D	1.1	-7.4	-3.1	5	31	-14	vari	2.6	-5.4	-1.4	6	4	-11	17	2.7	-2.0	0.3	7	vari	-7	17 e 18
Anno	11.0	-2.1	4.4	27	11-VII	-23	12-I	12.1	2.0	7.1	28	11-VII	-16	12 e 13-I	14.3	4.5	9.4	32	14-VII	-12	12-I
PASSO DI MONTECROCE COM.																					
(Tm) (1400 m s. m.)																					
G	1.3	-10.9	-4.8	9	30	-19	12	-0.7	-9.3	-5.0	10	31	-16	12	-0.5	-11.9	-6.2	10	31	-20	12
F	9.2	-7.1	1.0	17	20	-15	16	6.5	-5.5	0.5	14	28	-10	vari	5.5	-8.4	-1.4	12	28	-13	2 e 13
M	8.8	-0.9	3.9	14	vari	-7	15	6.7	-1.3	2.7	14	25	-6	17 e 18	5.1	-3.9	0.6	10	1	-10	15
A	10.9	-0.4	5.2	19	16	-6	vari	8.2	-1.2	3.5	17	5	-7	22	8.3	-3.2	2.6	16	5 e 6	-10	vari
M	13.8	3.5	8.7	19	22	-4	4	8.3	2.9	5.6	16	7 e 18	-3	4	10.5	0.5	5.5	18	29	-7	4
G	18.3	8.2	13.3	24	5	3	3	13.9	6.7	10.3	21	9 e 10	2	vari	14.3	4.3	9.3	19	vari	0	vari
L	22.1	9.5	15.8	26	13	3	1	18.9	9.1	14.0	26	11	4	1	18.9	6.9	12.9	24	7 e 11	2	1
A	18.8	8.9	13.9	26	27 e 28	-1	31	16.7	7.6	12.1	26	27	1	31	15.7	5.4	10.5	23	27 e 28	-1	31
S	17.2	5.5	11.3	20	vari	0	30	16.2	4.9	10.6	24	24	0	30	15.1	3.5	9.3	21	23	-1	8 e 30
O	12.7	-0.8	6.0	19	4	-5	8 e 17	11.5	-0.1	5.7	20	3	-5	31	10.0	-1.5	4.2	17	4	-8	31
N	5.0	-4.1	0.4	11	5	-12	25	4.9	-3.4	0.8	11	5	-8	vari	4.0	-5.4	-0.7	10	9 e 22	-12	24
D	1.0	-7.4	-3.2	4	4 e 15	-14	vari	0.8	-6.2	-2.7	7	4	-10	12 e 21	0.3	-8.5	-4.1	6	4	-13	vari
Anno	11.6	0.3	6.0	26	13-VII 27 e 28-VIII	-19	12-I	9.3	0.4	4.8	26	11-VII 27-VIII	-16	12-I	8.9	-1.9	3.5	24	7 e 11 VII	-20	12-I
PASSO DI MONTECROCE COM.																					
(Tm) (1400 m s. m.)																					
G	1.3	-10.9	-4.8	9	30	-19	12	-0.7	-9.3	-5.0	10	31	-16	12	-0.5	-11.9	-6.2	10	31	-20	12
F	9.2	-7.1	1.0	17	20	-15	16	6.5	-5.5	0.5	14	28	-10	vari	5.5	-8.4	-1.4	12	28	-13	2 e 13
M	8.8	-0.9	3.9	14	vari	-7	15	6.7	-1.3	2.7	14	25	-6	17 e 18	5.1	-3.9	0.6	10	1	-10	15
A	10.9	-0.4	5.2	19	16	-6	vari	8.2	-1.2	3.5	17	5	-7	22	8.3	-3.2	2.6	16	5 e 6	-10	vari
M	13.8	3.5	8.7	19	22	-4	4	8.3	2.9	5.6	16	7 e 18	-3	4	10.5	0.5	5.5	18	29	-7	4
G	18.3	8.2	13.3	24	5	3	3	13.9	6.7	10.3	21	9 e 10	2	vari	14.3	4.3	9.3	19	vari	0	vari
L	22.1	9.5	15.8	26	13	3	1	18.9	9.1	14.0	26	11	4	1	18.9	6.9	12.9	24	7 e 11	2	1
A	18.8	8.9	13.9	26	27 e 28	-1	31	16.7	7.6	12.1	26	27	1	31	15.7	5.4	10.5	23	27 e 28	-1	31
S	17.2	5.5	11.3	20	vari	0	30	16.2	4.9	10.6	24	24	0	30	15.1	3.5	9.3	21	23	-1	8 e 30
O	12.7	-0.8	6.0	19	4	-5	8 e 17	11.5	-0.1	5.7	20	3	-5	31	10.0	-1.5	4.2	17	4	-8	31
N	5.0	-4.1	0.4	11	5	-12	25	4.9	-3.4	0.8	11	5	-8	vari	4.0	-5.4	-0.7	10	9 e 22	-12	24
D	1.0	-7.4	-3.2	4	4 e 15	-14	vari	0.8	-6.2	-2.7	7	4	-10	12 e 21	0.3	-8.5	-4.1	6	4	-13	vari
Anno	11.6	0.3	6.0	26	13-VII 27 e 28-VIII	-19	12-I	9.3	0.4	4.8	26	11-VII 27-VIII	-16	12-I	8.9	-1.9	3.5	24	7 e 11 VII	-20	12-I
PASSO DI MONTECROCE COM.																					
(Tm) (1400 m s. m.)																					
G	1.3	-10.9	-4.8	9	30	-19	12	-0.7	-9.3	-5.0	10	31	-16	12	-0.5	-11.9	-6.2	10	31	-20	12
F	9.2	-7.1	1.0	17	20	-15	16	6.5	-5.5	0.5	14	28	-10	vari	5.5	-8.4	-1.4	12	28	-13	2 e 13
M	8.8	-0.9	3.9	14	vari	-7	15	6.7	-1.3	2.7	14	25	-6	17 e 18	5.1	-3.9	0.6	10	1	-10	15
A	10.9	-0.4	5.2	19	16	-6	vari	8.2	-1.2	3.5	17	5	-7	22	8.3	-3.2	2.6	16	5 e 6	-10	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MARESON DI ZOLDO (Tm) (1250 m s. m.)																					
-G	1.7	-7.4	-2.8	13	31	-14	12	0.5	-7.4	-3.4	7	31	-14	12	3.6	-3.6	0.0	8	25	-9	13
F	8.5	-4.0	2.2	15	16	-8	2 e 13	9.1	-4.4	2.3	15	28	-8	13	9.4	-0.4	4.5	15	23 e 28	-4	12
M	7.8	-0.6	3.6	14	2	-5	15 e 17	10.8	1.5	6.2	16	25	-2	3	12.0	4.2	8.1	17	3	0	vari
A	10.0	-0.2	4.9	17	16	-7	22	13.3	1.3	7.3	20	16	-4	19	14.4	6.1	10.3	19	vari	1	vari
M	13.1	3.3	8.2	19	22	-2	4	16.7	5.9	11.3	23	22	1	1	18.6	9.0	13.8	23	11	3	4
G	17.4	7.3	12.4	22	vari	4	vari	20.5	9.3	14.9	25	vari	4	vari	21.8	12.8	17.3	26	24	9	2 e 13
L	22.0	10.3	16.1	27	16	7	vari	25.0	11.1	18.0	30	16	6	1	26.0	15.1	20.6	30	13 e 21	10	1
A	18.9	8.1	13.5	26	28	2	31	21.2	9.5	15.4	28	28	3	17	23.2	13.5	18.3	28	27 e 28	10	4 e 31
S	17.6	6.1	11.8	23	24	2	vari	19.7	7.6	13.7	24	13	4	vari	20.8	10.9	15.9	24	13	7	9
O	11.8	1.0	6.4	19	4	-4	31	13.9	1.4	7.6	20	5	-2	17 e 18	15.0	4.8	9.9	21	4	1	17
N	5.7	-2.5	1.6	12	22 e 23	-6	vari	6.1	-1.6	2.2	13	5	-7	24	8.1	2.3	5.2	12	vari	-3	21
D	2.6	-4.6	-1.0	7	4 e 13	-8	vari	2.4	-3.5	-0.6	7	4 e 31	-10	18	6.1	-0.6	2.7	12	4 e 5	-5	17 e 18
Anno	11.4	1.4	6.4	27	16-VII	-14	12-I	13.3	2.6	7.9	30	16-VII	-14	12-I	14.9	6.2	10.6	30	13 e 21 VII	-9	13-I
BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)																					
G	2.9	-6.2	-1.6	11	31	-12	vari	4.4	-3.4	0.5	10	30	-9	13	-1.5	-12.0	-6.8	7	30	-20	12
F	7.4	-2.3	2.6	14	28	-6	13	11.3	-0.7	5.3	17	28	-4	13	4.5	-6.6	-1.0	9	27 e 28	-13	2
M	9.2	1.5	5.3	13	vari	-3	15	13.8	5.5	9.6	18	2 e 24	2	vari	6.7	-1.7	2.5	11	23 e 25	-8	15
A	11.3	2.1	6.7	16	15 e 16	-4	22	16.6	6.6	11.6	22	14 e 15	2	vari	9.5	-1.3	4.1	16	6	-8	vari
M	13.9	4.8	9.4	19	22	0	4	20.3	10.2	15.3	25	21	4	4	12.3	2.5	7.4	18	22	-3	4
G	18.0	8.9	13.4	23	19	4	11 e 12	24.6	13.9	19.3	29	19 e 23	10	11 e 12	15.9	5.8	10.8	20	16 e 20	-1	12
L	22.4	11.0	16.7	26	13	5	1	28.3	16.7	22.5	32	13	11	1	19.6	8.5	14.0	24	11	3	1
A	19.8	9.4	14.6	25	27 e 28	4	31	25.6	15.1	20.4	31	26 e 27	11	3	16.5	7.0	11.8	24	27 e 28	0	31
S	16.6	7.1	11.8	21	24	4	vari	22.8	12.0	17.8	27	16	9	vari	16.1	4.9	10.5	21	24	2	vari
O	11.6	1.8	6.7	18	4	-2	vari	17.1	7.0	12.0	23	23	4	vari	10.7	0.0	5.4	18	4	-6	31
N	6.4	-0.8	2.8	11	5	-5	9 e 23	9.4	3.1	6.2	16	4	-4	24	3.0	-4.4	-0.7	8	5 e 22	-9	17 e 23
D	3.9	-2.7	0.6	9	13	-7	17 e 23	5.4	-1.5	2.0	9	vari	-7	22 e 23	-0.1	-7.1	-3.6	6	4	-12	23
Anno	12.0	2.9	7.4	26	13-VII	-12	vari-I	16.6	7.1	11.9	32	13-VII	-9	13-I	9.4	-0.4	4.5	24	11-VII 27 e 28-VIII	-20	12-I
ANDAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)																					
G	0.5	-9.5	-4.5	11	30 e 31	-16	12	2.0	-9.9	-4.0	8	17	-17	12	-0.4	-9.9	-5.1	8	30	-17	12
F	6.2	-6.1	0.1	12	16	-11	2 e 13	9.5	-5.6	1.9	15	28	-11	13 e 14	7.5	-5.0	1.2	11	27 e 28	-8	vari
M	6.2	-2.1	2.0	11	25	-7	17	12.2	0.6	6.4	16	2	-4	vari	9.0	-0.1	4.4	15	25	-5	15 e 16
A	9.3	-1.5	3.9	16	5 e 6	-7	vari	15.0	1.1	8.1	22	16	-5	23	12.5	0.4	6.5	19	16	-6	22
M	11.9	1.7	6.8	18	22	-4	4	17.8	5.1	11.4	24	vari	0	6	14.8	3.8	9.3	21	21 e 22	-1	4
G	15.3	5.6	10.4	21	20	1	vari	20.9	8.9	14.9	27	9	3	12	19.4	7.6	13.5	25	20	1	11 e 12
L	19.5	8.4	14.0	24	vari	4	1	25.3	10.8	18.1	31	13	5	1	23.5	9.4	16.4	28	vari	5	1 e 31
A	16.8	6.9	11.8	24	27 e 28	0	31	22.6	9.9	16.3	30	27 e 28	3	31	20.8	7.7	14.3	28	27	3	31
S	16.7	4.8	10.8	23	24	1	8	21.8	7.6	14.7	25	13 e 14	4	8 e 9	19.2	6.1	12.6	25	24	3	9
O	11.2	0.0	5.6	19	4	-6	31	14.8	1.3	8.0	22	5	-3	18 e 31	12.9	0.8	6.9	20	3 e 4	-5	31
N	4.2	-4.2	0.0	12	22	-8	12 e 23	6.8	-2.5	2.2	12	2 e 6	-9	24	4.8	-3.1	0.8	12	5	-8	23
D	1.2	-6.7	-2.7	6	4	-11	10	3.2	-5.6	-1.2	7	3 e 4	-11	vari	1.2	-6.2	-2.5	6	4	-10	vari
Anno	9.9	-0.2	4.9	24	vari-VII e VIII	-16	12-I	14.3	1.8	8.1	31	13-VII	-17	12-I	12.1	1.0	6.5	28	vari-VII 27-VIII	-17	12-I
BELLUNO (Tr) (400 m s. m.)																					
G	2.9	-6.2	-1.6	11	31	-12	vari	4.4	-3.4	0.5	10	30	-9	13	-1.5	-12.0	-6.8	7	30	-20	12
F	7.4	-2.3	2.6	14	28	-6	13	11.3	-0.7	5.3	17	28	-4	13	4.5	-6.6	-1.0	9	27 e 28	-13	2
M	9.2	1.5	5.3	13	vari	-3	15	13.8	5.5	9.6	18	2 e 24	2	vari	6.7	-1.7	2.5	11	23 e 25	-8	15
A	11.3	2.1	6.7	16	15 e 16	-4	22	16.6	6.6	11.6	22	14 e 15	2	vari	9.5	-1.3	4.1	16	6	-8	vari
M	13.9	4.8	9.4	19	22	0	4	20.3	10.2	15.3	25	21	4	4	12.3	2.5	7.4	18	22	-3	4
G	18.0	8.9	13.4	23	19	4	11 e 12	24.6	13.9	19.3	29	19 e 23	10	11 e 12	15.9	5.8	10.8	20	16 e 20	-1	12
L	22.4	11.0	16.7	26	13	5	1	28.3	16.7	22.5	32	13	11	1	19.6	8.5	14.0	24	11	3	1
A	19.8	9.4	14.6	25	27 e 28	4	31	25.6	15.1	20.4	31	26 e 27	11	3	16.5	7.0	11.8	24	27 e 28	0	31
S	16.6	7.1	11.8	21	24	4	vari	22.8	12.0	17.8	27	16	9	vari	16.1	4.9	10.5	21	24	2	vari
O	11.6	1.8	6.7	18	4	-2	vari	17.1	7.0	12.0	23	23	4	vari	10.7	0.0	5.4	18	4	-6	31
N	6.4	-0.8	2.8	11	5	-5	9 e 23	9.4	3.1	6.2	1										

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
AGORDO																					
	(Tm)			(811 m s. m.)				(Tm)			(1141 m s. m.)				(Tm)			(1045 m s. m.)			
G	4.7	-4.8	0.0	11	31	-12	12	1.0	-7.2	-3.1	10	31	-13	13	2.1	-5.5	-1.7	11	31	-11	12 e 13
F	10.9	-3.1	3.9	17	28	-7	13	6.6	-3.4	1.6	12	28	-7	13 e 14	8.5	-2.3	3.1	15	vari	-6	3 e 13
M	13.8	2.8	8.3	19	25	-2	15 e 16	7.3	-0.1	3.6	13	25	-4	15 e 17	8.8	1.1	4.9	15	vari	-3	17
A	16.2	3.9	10.1	23	15	-2	22 e 23	9.1	0.2	4.6	15	15 e 16	-5	vari	10.7	2.4	6.6	17	16	-4	22 e 23
M	19.4	7.5	13.4	25	22	2	4 e 6	12.6	3.8	8.2	17	22	0	1 e 4	14.2	5.9	10.1	20	20	0	4
G	23.2	11.4	17.3	27	vari	6	2	16.2	7.3	11.7	20	24	2	12	18.3	9.1	13.7	23	5 e 21	5	vari
L	27.5	13.1	20.3	31	vari	8	1	20.3	10.1	15.2	24	18	5	1	22.4	13.1	17.7	28	13	7	1
A	24.4	12.0	18.2	30	27 e 28	6	31	17.6	8.6	13.1	23	28	3	31	19.9	11.1	15.5	25	vari	7	3 e 31
S	22.3	10.0	16.1	25	vari	5	9	14.7	7.1	10.9	18	vari	3	8	17.5	7.8	12.6	20	vari	4	30
O	16.1	2.8	9.5	22	3 e 4	-1	vari	9.7	1.4	5.6	16	4	-3	31	12.4	2.7	7.6	18	vari	-2	30
N	8.0	-0.1	4.0	14	2 e 5	-5	24	5.0	-2.0	1.5	10	vari	-5	23 e 24	5.4	-1.0	2.2	12	5	-4	24
D	5.6	-3.1	1.2	10	30	-8	17 e 18	2.1	-4.5	-1.2	6	13 e 30	-8	17	2.9	-3.1	-0.1	6	vari	-7	17 e 18
Anno	16.0	4.4	10.2	31	vari-VII	-12	12-I	10.2	1.8	6.0	24	18-VII	-13	13-I	11.9	3.4	7.7	28	13-VII	-11	12 e 13-I
SEREN DEL GRAPPA																					
	(Tm)			(887 m s. m.)				(Tr)			(329 m s. m.)				(Tm)			(261 m s. m.)			
G	4.2	-5.1	-0.5	9	25 e 31	-12	13	6.5	0.7	3.6	11	2	-3	vari	5.2	-0.7	2.2	10	31	-5	vari
F	10.6	-2.6	4.0	17	23 e 28	-6	13	11.0	2.1	6.6	19	27 e 28	-4	13	10.5	0.1	5.3	20	28	-4	13
M	13.2	4.6	8.9	19	3 e 25	-1	15	12.8	6.8	9.8	18	1 e 2	2	16	13.6	6.5	10.1	20	3	1	16
A	16.1	6.2	11.2	22	16	0	22 e 23	15.0	8.1	11.5	20	14 e 15	1	20	15.7	8.2	12.0	21	15 e 16	2	22
M	19.4	9.4	14.4	24	vari	3	4	21.0	12.3	16.6	25	21	7	3	19.9	11.9	15.9	26	19	6	4
G	23.3	13.2	18.3	28	24	9	2	23.2	15.5	19.3	28	22	11	1 e 11	24.4	16.1	20.3	30	20	10	11
L	27.2	15.1	21.1	32	14	8	1	27.1	18.4	22.8	31	12 e 13	13	1	28.4	18.3	23.3	32	vari	11	1
A	24.8	13.8	19.3	30	vari	10	vari	24.9	17.0	21.0	30	26	14	vari	25.6	16.5	21.0	31	27	13	3 e 17
S	22.1	10.8	16.4	26	16	5	20	21.0	13.9	17.4	24	vari	7	30	22.2	13.3	17.8	25	vari	9	20
O	16.7	4.1	10.4	22	4 e 5	0	vari	16.4	9.0	12.7	21	vari	5	16	17.1	7.9	12.5	23	4	4	17
N	7.9	1.4	4.7	14	vari	-4	24	11.2	5.6	8.4	16	3 e 4	1	24	10.3	5.3	7.8	16	5	-1	23
D	4.5	-1.1	1.7	9	4 e 13	-8	23	8.9	3.7	6.3	14	3	0	vari	7.4	3.4	5.4	12	3 e 13	-2	17
Anno	15.8	5.8	10.8	32	14-VII	-12	13-I	16.6	9.4	13.0	31	12 e 13 VII	-4	13-II	16.7	8.9	12.8	32	vari-VII	-5	vari-I
PORDENONE																					
	(Tm)			(23 m s. m.)				(Tm)			(13 m s. m.)				(Tm)			(6 m s. m.)			
G	6.7	-0.4	3.2	10	1	-5	vari	5.2	-3.5	0.9	9	31	-9	14	5.3	-1.6	1.8	9	31	-6	13
F	10.8	0.2	5.5	17	27 e 28	-6	13	10.6	-3.9	3.3	20	28	-8	vari	10.3	-1.7	4.3	19	28	-5	vari
M	15.4	6.9	11.1	19	24	1	16	13.6	3.7	8.7	20	3	-4	1	14.1	5.4	9.7	20	3	0	1
A	17.7	8.7	13.2	22	15	4	21 e 22	15.8	4.8	10.3	21	15	-1	22 e 23	16.6	7.4	12.0	22	15	3	vari
M	22.5	12.4	17.5	27	11 e 21	8	vari	20.3	8.0	14.2	25	12 e 22	3	5	22.3	11.1	16.7	27	vari	7	vari
G	26.9	17.0	21.9	30	vari	12	1 e 11	24.9	12.1	18.5	29	vari	7	11	25.7	15.9	20.8	30	vari	12	vari
L	30.2	19.3	24.8	33	vari	14	1	28.8	14.5	21.6	32	vari	9	1	30.0	18.4	24.2	33	vari	12	1
A	27.0	17.5	22.3	31	25 e 26	12	31	25.3	13.5	19.4	30	vari	8	31	26.9	16.4	21.6	31	26 e 27	11	31
S	23.2	13.4	18.3	26	vari	8	21 e 30	21.8	9.4	15.6	25	12 e 13	-3	21 e 30	22.9	12.5	17.7	26	vari	7	30
O	17.3	7.4	12.3	21	4	3	17 e 18	16.7	3.1	9.9	22	4	-1	17	16.4	6.9	11.7	21	4	3	17
N	12.6	6.0	9.3	17	3	0	24	10.8	2.9	6.8	16	5	-4	24	14.3	4.9	9.6	15	5	-1	9
D	9.8	3.7	6.7	15	3	-3	18	7.7	1.0	4.4	16	4	-7	17	8.1	2.2	5.2	15	4	-5	17 e 18
Anno	18.3	9.3	13.8	33	vari-VII	-6	13-II	16.8	5.5	11.1	32	vari-VII	-9	14-I	17.7	8.2	12.9	33	vari-VII	-6	13-I
PORTOGRUARO																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
VETRIOLO																					
(Tr) (1500 m s. m.)																					
G	1.8	-5.2	-1.7	8	29 e 31	-11	12	3.0	-3.2	-0.1	7	31	-9	13	4.9	-4.9	0.0	12	30 e 31	-12	12 e 13
F	6.9	-1.2	2.8	13	vari	-7	2	8.5	-0.8	3.9	14	28	-4	vari	12.1	-3.6	4.3	18	27 e 28	-7	vari
M	7.0	1.0	4.0	11	vari	-2	vari	12.0	4.9	8.4	19	25	0	16	12.9	3.9	8.4	19	24	-3	15
A	8.9	1.6	6.3	14	vari	-4	23	17.2	6.2	11.7	23	16	1	vari	16.4	4.4	10.4	23	15	-2	23
M	11.0	4.1	7.5	17	11 e 20	-1	4	19.9	10.5	15.2	25	vari	5	3 e 5	20.4	8.6	14.5	25	vari	2	4
G	16.0	8.8	12.4	22	4	4	vari	24.3	14.3	19.3	30	20	10	3 e 13	24.9	12.7	18.8	30	19	7	2
L	19.1	11.5	15.3	24	21	5	1	28.6	16.0	22.3	32	vari	9	2	28.7	14.5	21.6	32	vari	8	1
A	17.5	10.4	14.0	22	26 e 27	5	31	25.5	14.8	20.2	31	28	11	4	26.5	12.9	19.7	32	27	8	3
S	15.0	8.7	11.8	21	23	4	30	22.0	12.8	17.4	28	1	8	13	23.2	10.4	16.8	27	vari	5	9
O	10.1	3.6	6.9	17	3	-1	30 e 31	14.5	6.5	10.5	19	4	3	vari	17.0	3.7	10.3	24	3	-1	vari
N	5.1	-0.6	2.2	12	21	-6	16	6.5	2.2	4.3	11	2	-2	25	9.3	-0.2	4.5	15	vari	-6	24
D	3.5	-1.8	0.9	13	31	-5	vari	4.0	-2.5	0.8	9	4 e 30	-7	1 e 3	6.2	-1.3	2.5	11	vari	-8	23
Anno	10.2	3.4	6.8	24	21-VII	-11	12-I	15.5	6.8	11.2	32	vari-VII	-9	13-I	16.9	5.1	11.0	32	vari-VII 27-VIII	-12	12 e 13-I
SAN MARTINO DI CASTROZZA																					
(Tm) (1444 m s. m.)																					
G	1.7	-9.8	-4.1	10	30 e 31	-17	12	-2.3	-9.6	-6.0	3	21 e 30	-16	15	4.4	-3.6	0.4	10	30 e 31	-9	12
F	6.6	-6.6	0.0	12	16 e 28	-12	13	3.0	-5.3	-1.1	6	vari	-11	13	8.9	-0.4	4.3	15	28	-6	2
M	6.6	-2.9	1.9	12	1	-8	15	3.8	-2.5	0.7	7	22	-5	vari	9.0	2.7	5.9	14	1 e 2	-2	17 e 18
A	8.7	-2.5	3.1	15	5	-8	vari	5.8	-2.6	1.6	12	vari	-11	22	10.9	3.6	7.3	18	20	-2	vari
M	12.1	1.2	6.7	20	28	-4	4 e 5	8.8	1.3	5.0	14	vari	-3	3 e 5	14.3	7.4	10.8	19	19	2	1 e 4
G	14.6	5.8	10.2	21	5	2	vari	13.1	5.3	9.2	19	29	-1	12	18.7	11.1	14.9	23	vari	6	1 e 30
L	19.9	8.3	14.1	25	13	2	1	17.8	8.0	12.9	22	29	4	1 e 2	22.5	14.5	18.5	25	vari	10	1
A	17.0	6.4	11.7	24	26	0	31	15.1	5.9	10.5	20	27 e 28	1	1	19.6	12.1	15.8	24	vari	7	31
S	14.4	3.8	9.1	22	24	1	vari	11.8	3.5	7.6	19	24	-1	9	16.9	9.4	13.2	19	vari	2	30
O	9.2	-1.0	4.1	19	4	-6	31	7.5	-1.1	3.2	15	3	-7	17	12.1	4.5	8.3	18	4	0	30 e 31
N	4.0	-4.5	-0.3	11	21	-10	23	2.1	-3.8	-0.8	9	5	-8	vari	7.4	0.9	4.1	13	4 e 5	-2	vari
D	2.1	-7.0	-2.5	7	4 e 13	-12	17	-0.1	-5.7	-2.9	3	4	-12	20	5.4	-1.1	2.1	9	31	-4	vari
Anno	9.7	-0.7	4.5	25	13-VII	-17	12-I	7.2	0.5	3.3	22	29-VII	-16	15-I	12.5	5.1	8.8	25	vari-VII	-9	12-I
BASSANO DEL GRAPPA																					
(Tm) (129 m s. m.)																					
G	7.0	-1.4	2.8	11	2	-4	vari	6.0	0.7	3.3	9	2 e 30	-3	11 e 13	5.0	0.1	2.6	9	31	-5	13
F	11.9	-0.5	5.7	20	28	-6	13	10.4	2.0	6.2	18	28	-2	13	11.7	-0.1	5.8	21	28	-4	13
M	15.3	5.2	10.3	20	1 e 3	1	vari	13.8	8.2	11.0	18	2	4	16	15.5	6.6	11.0	21	1 e 3	2	15 e 16
A	16.7	6.5	11.6	22	16	2	11 e 22	17.2	9.8	13.5	21	vari	5	vari	18.8	10.0	14.4	24	16	3	22 e 23
M	22.4	11.5	16.9	27	27	7	3 e 4	21.6	13.6	17.6	27	18	8	4	23.6	11.8	17.7	29	vari	6	4
G	25.7	15.0	20.4	29	vari	9	11	25.8	18.0	21.9	30	vari	13	11	27.4	16.0	21.7	32	23 e 24	10	11 e 12
L	29.6	17.9	23.7	33	15	11	1	29.0	21.1	25.0	32	vari	15	1	31.3	18.6	25.0	36	13 e 15	12	1
A	27.3	16.1	21.7	32	27	12	18	26.0	18.6	22.3	29	vari	15	17 e 31	28.5	16.5	22.5	32	vari	10	18
S	23.6	12.9	18.3	26	vari	9	20 e 21	22.2	15.1	18.7	25	12 e 16	11	21 e 30	24.3	13.1	18.7	27	vari	8	30
O	19.1	7.4	13.2	23	1 e 2	5	8	16.7	9.6	13.2	20	vari	6	17 e 18	18.7	7.8	13.2	24	4	3	17
N	12.9	3.8	8.4	17	3 e 4	1	24	11.6	6.9	9.2	16	3 e 4	1	8	12.4	4.6	8.5	18	5	-1	24
D	8.9	2.4	5.7	13	2 e 3	0	vari	8.6	4.5	6.6	14	3	-2	16 e 17	7.9	2.0	4.9	14	4	-3	vari
Anno	18.4	8.1	13.2	33	15-VII	-6	13-II	17.4	10.7	14.0	32	vari-VII	-3	11 e 13-I	18.8	8.9	13.8	36	13 e 15 VII	-5	13-I
LEVICO (Lido)																					
(Tm) (445 m s. m.)																					
G	3.0	-3.2	-0.1	7	31	-9	13	4.9	-4.9	0.0	12	30 e 31	-12	12 e 13	12.1	-3.6	4.3	18	27 e 28	-7	vari
F	8.5	-0.8	3.9	14	28	-4	vari	12.0	4.9	8.4	19	25	0	16	12.9	3.9	8.4	19	24	-3	15
M	17.2	6.2	11.7	23	16	1	vari	19.9	10.5	15.2	25	vari	5	3 e 5	16.4	4.4	10.4	23	15	-2	23
A	24.3	14.3	19.3	30	20	10	3 e 13	24.9	12.7	18.8	30	19	7	2	20.4	8.6	14.5	25	vari	2	4
M	28.6	16.0	22.3	32	vari	9	2	28.7	14.5	21.6	32	vari	8	1	24.9	12.7	18.8	30	19	7	2
G	28.6	16.0	22.3	32	vari	9	2	28.7	14.5	21.6	32	vari	8	1	28.7	14.5	21.6	32	vari	8	1
L	25.5	14.8	20.2	31	28	11	4	26.5	12.9	19.7	32	27	8	3	26.5	12.9	19.7	32	27	8	3
A	22.0	12.8	17.4	28	1	8	13	23.2	10.4	16.8	27	vari	5	9	23.2	10.4	16.8	27	vari	5	9
S	14.5	6.5	10.5	19	4	3	vari	17.0	3.7	10.3	24	3	-1	vari	17.0	3.7	10.3	24	3	-1	vari
O	6.5	2.2	4.3	11	2	-2	25	9.3	-0.2	4.5	15	vari	-6	24	9.3	-0.2	4.5	15	vari	-6	24
N	4.0	-2.5	0.8	9	4 e 30	-7	1 e 3	6.2	-1.3	2.5	11	vari	-8	23	6.2	-1.3	2.5	11	vari	-8	23
D	15.5	6.8	11.2	32	vari-VII	-9	13-I	16.9	5.1	11.0	32	vari-VII 27-VIII	-12	12 e 13-I	16.9	5.1	11.0	32	vari-VII 27-VIII	-12	12 e 13-I
MONTE GRAPPA																					
(Tm) (1690 m s. m.)																					
G	-2.3	-9.6	-6.0	3	21 e 30	-16	15	4.4	-3.6	0.4	10	30 e 31	-9	12	4.4	-3.6	0.4	10	30 e 31	-9	12
F	3.0	-5.3	-1.1	6	vari	-11	13	8.9	-0.4	4.3	15	28	-6	2	8.9	-0.4	4.3	15	28	-6	2
M	3.8	-2.5	0.7	7	22	-5	vari	9.0	2.7	5.9	14	1 e 2	-2	17 e 18	9.0	2.7	5.9	14	1 e 2	-2	17 e 18
A	5.8	-2.6	1.6	12	vari	-11	22	10.9	3.6	7.3	18	20	-2	vari	10.9	3.6	7.3	18	20	-2	vari
M	8.8	1.3																			

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	MESTRE (Tm) (4 m s. m.)							CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)							SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)							
	G	4.6	-1.4	1.6	8	1	-5	vari	7.5	-0.4	3.6	11	vari	-6	13	6.2	1.1	3.6	11	25	-2	11 e 13
	F	8.5	-0.6	4.0	16	28	-5	13	9.9	0.1	5.0	14	17	-4	13	9.9	1.3	5.6	18	28	-3	13 e 15
	M	13.6	5.8	9.7	18	1	1	16	14.6	7.4	11.0	21	29	3	2	13.6	7.5	10.5	19	2	4	1 e 16
	A	17.1	7.8	12.4	21	9	3	22 e 23	18.4	10.0	14.2	24	vari	5	11 e 22	17.2	9.7	13.5	21	3 e 7	6	22 e 23
	M	21.3	11.5	16.4	26	18 e 19	6	4	23.5	14.1	18.8	30	22	8	3 e 4	21.2	13.5	17.3	25	vari	9	3 e 4
	G	25.3	16.0	20.6	29	vari	11	11 e 12	26.4	16.5	21.5	32	21	13	2 e 12	24.8	17.5	21.2	29	vari	14	12 e 13
	L	29.3	18.6	24.0	34	14	13	18	32.2	19.6	25.9	35	14	14	2	29.0	20.4	24.7	32	vari	16	1 e 2
	A	26.6	16.1	21.4	31	28	10	2	28.7	17.3	23.0	35	9	16	vari	27.0	18.8	22.9	31	26 e 27	16	vari
	S	22.5	12.7	17.6	26	13	8	20 e 30	23.2	13.7	18.5	28	14	8	21 e 30	22.8	15.1	19.0	26	9 e 12	10	30
	O	16.7	7.0	11.8	21	vari	3	16 e 17	18.4	8.5	13.4	26	3	3	17	17.9	9.9	13.9	22	9 e 10	6	17
	N	11.6	6.3	9.0	21	5	-1	9	12.7	6.8	9.7	18	5	1	9	12.4	7.4	9.9	19	3	3	9 e 24
	D	7.5	2.6	5.0	14	4	-2	17 e 18	9.6	4.5	7.0	15	4 e 13	0	vari	9.0	4.8	6.9	15	3	1	17 e 18
Anno	17.1	8.5	12.8	34	14-VII	-5	vari-I 13-II	18.8	9.8	14.3	35	14-VII 9-VIII	-6	13-I	17.6	10.6	14.1	32	vari-VII	-3	13 e 15 II	
CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)							TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)							ASIAGO (Tm) (1046 m s. m.)								
G	4.9	-0.3	2.3	8	vari	-4	11	3.8	-7.2	-1.7	11	30 e 31	-13	vari	3.3	-5.5	-1.1	10	30 e 31	-12	13	
F	7.3	0.4	3.8	15	27 e 28	-5	15	8.3	-5.0	1.7	15	16	-9	16 e 28	7.5	-2.8	2.3	13	vari	-8	13	
M	11.7	7.1	9.4	16	2	3	1	9.1	0.0	4.5	15	2	-5	15	8.7	1.4	5.1	14	1	-3	15	
A	15.9	9.2	12.6	20	vari	5	11	11.5	0.8	6.2	17	16 e 20	-5	22 e 23	10.6	2.0	6.3	16	vari	-3	11 e 23	
M	20.2	14.0	17.1	24	vari	9	3	14.6	5.1	9.8	19	vari	-2	4	13.8	5.0	9.4	18	vari	0	4	
G	24.5	17.3	20.9	29	30	12	11	19.2	8.9	14.1	24	20	4	2	18.0	9.0	13.5	23	20	2	12	
L	28.5	20.5	24.5	32	13 e 14	16	1	23.5	10.8	17.2	27	13	4	1	22.3	11.7	17.0	25	vari	4	1	
A	25.6	19.2	22.4	32	27	14	18	21.6	9.6	15.6	26	vari	5	3	19.7	10.7	15.2	25	27 e 28	7	17	
S	21.5	15.7	18.6	24	vari	11	21	17.8	6.4	12.1	21	vari	1	20 e 21	16.5	7.5	12.0	20	17 e 24	3	20	
O	16.5	10.1	13.3	22	2 e 3	6	17	12.8	0.5	6.6	20	4	-6	19	11.5	2.3	6.9	18	3 e 4	-1	vari	
N	10.8	6.4	8.6	16	4	0	9	6.9	-1.6	2.6	13	5	-8	24	6.6	-0.1	3.3	12	5	-5	24	
D	7.8	3.8	5.8	12	vari	-1	vari	4.6	-4.4	0.1	8	4	-11	23	3.4	-2.2	0.6	8	17	-7	16 e 23	
Anno	16.3	10.3	13.3	32	13-14-VII 27-VIII	-5	15-II	12.8	2.0	7.4	27	13-VII	-13	vari-I	11.8	3.3	7.5	25	vari-VII 27-28 VIII	-12	13-I	
COGOLLO DEL CENGIO (Tm) (250 m s. m.)							CROSARA (Tm) (417 m s. m.)							THIENE (Tm) (147 m s. m.)								
G	6.0	1.0	3.5	9	vari	-4	12	6.2	-0.2	3.0	11	29	-3	vari	7.0	0.0	3.5	11	vari	-4	13 e 18	
F	9.8	0.8	5.3	19	28	-3	1 e 18	10.9	1.8	6.4	19	28	-4	13	11.5	1.1	6.3	20	28	-5	1	
M	14.1	5.8	10.0	19	vari	0	15	12.2	6.3	9.2	18	vari	2	12 e 13	14.5	7.5	11.0	20	1 e 3	3	15	
A	17.4	7.6	12.5	23	16	2	22 e 23	14.5	7.3	10.9	20	16	3	21 e 22	16.9	8.4	12.7	23	16	3	vari	
M	20.9	11.1	16.0	26	vari	6	2	18.9	11.5	16.2	24	19	7	3 e 4	21.2	13.0	17.1	27	19	9	vari	
G	25.3	14.6	20.0	30	20 e 23	11	6 e 11	22.7	15.3	19.0	27	vari	11	11 e 12	25.2	16.9	21.1	30	20	11	11	
L	29.7	16.9	23.3	34	vari	12	2	27.1	18.5	22.8	31	14	12	1	29.7	19.4	24.6	33	13 e 14	13	1	
A	26.8	15.8	21.3	31	vari	10	17	24.8	16.5	20.6	30	27	12	31	27.0	17.7	22.3	31	vari	13	17	
S	22.6	12.1	17.4	26	12 e 13	7	30	21.0	13.2	17.1	25	13	7	30	23.2	14.4	18.8	27	13	9	30	
O	16.4	7.3	11.7	22	3	2	16	16.2	8.7	12.5	22	4	6	vari	17.7	9.1	13.4	23	4 e 5	5	30	
N	10.7	4.6	7.7	15	4	-1	24	10.6	5.1	7.9	17	4 e 5	1	25	12.4	5.8	9.1	18	4 e 5	1	24	
D	8.3	3.5	5.9	13	3 e 4	-2	16	8.6	3.1	5.8	15	13	-1	vari	9.2	4.1	6.6	13	4 e 23	-2	19	
Anno	17.3	8.4	12.9	34	vari-VII	-4	12-I	16.1	8.9	12.5	31	14-VII	-4	13-II	18.0	9.8	13.9	33	13 e 14 VII	-5	1-II	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
VICENZA (Tr) (39 m s. m.)	G	7.3	-0.2	3.6	11	vari	-5	13	5.4	-1.8	1.8	11	31	-7	13	-2.4	-9.9	-6.2	7	31	-22	12
	F	12.0	-0.1	6.0	21	27	-4	vari	11.6	-0.4	5.6	19	28	-5	13	5.6	-6.5	-0.5	15	27	-12	13
	M	14.7	7.2	11.0	21	1	3	vari	12.5	5.0	8.8	18	3	1	15	5.5	-1.0	2.3	11	24	-5	15
	A	17.6	8.4	13.0	23	15	3	11	15.9	6.2	11.0	21	15	1	22	9.6	0.5	5.1	16	vari	-6	21 e 22
	M	22.1	12.7	17.4	27	18 e 20	7	4	18.9	9.4	14.1	24	18	4	4	13.9	3.7	8.8	21	18	-2	4
	G	26.7	16.3	21.5	30	vari	12	12	23.6	12.6	18.1	27	9	9	vari	17.3	7.8	12.5	24	28	2	12
	L	30.4	19.4	24.9	34	13	14	1	27.4	15.0	21.2	30	vari	9	1	20.8	10.1	15.5	27	10	5	1
	A	27.5	17.4	22.4	32	26	14	3 e 17	25.0	13.7	19.4	30	28	10	vari	17.3	9.2	13.3	24	27	4	31
	S	23.1	14.1	18.6	27	12 e 16	9	20 e 21	21.3	10.9	16.1	26	13	7	20	15.8	7.1	11.5	21	13 e 23	4	29
	O	18.0	8.3	13.1	23	2 e 3	4	17	16.3	5.9	11.1	23	4	2	16 e 17	9.5	-2.0	5.8	17	4	-5	31
	N	12.2	-6.2	9.2	18	3	0	24	11.0	3.3	7.2	17	5	-1	24	2.1	-3.0	-0.5	6	vari	-8	25
	D	8.8	4.2	6.5	15	12	-1	16	6.3	1.5	3.9	10	vari	-3	17	-0.9	-5.2	-3.1	6	3	-11	30
Anno	18.4	9.5	13.9	34	13-VII	-5	13-I	16.3	6.8	11.5	30	vari-VII 28-VIII	-7	13-I	9.5	1.2	5.4	27	10-VII	-22	12-I	
TUBRE (Tm) (1270 m s. m.)	G	0.5	-8.9	-4.2	8	24	-16	26	3.3	-4.5	-0.6	11	31	-10	vari	0.7	-4.7	-2.0	10	30 e 31	-12	12
	F	5.5	-5.8	-0.2	10	25	-11	13	10.5	-2.0	4.3	15	vari	-6	13	10.5	-1.4	4.6	16	20 e 28	-6	2 e 13
	M	10.5	0.3	5.4	15	25	-5	15	12.3	3.7	8.0	19	25	0	vari	10.1	2.7	6.4	16	1 e 25	-2	15
	A	13.6	1.5	7.6	18	vari	-4	vari	15.4	5.4	10.4	21	6	0	11	13.2	3.6	8.4	19	vari	-3	22
	M	17.8	6.1	12.0	22	19 e 28	-4	4	18.6	9.0	13.8	25	21	2	4	16.7	7.0	11.9	21	vari	1	4
	G	21.2	10.5	15.8	25	20	-7	vari	22.0	12.7	17.3	29	5	9	12 e 29	19.8	11.1	15.4	25	5 e 20	6	12
	L	24.0	11.4	17.7	28	7 e 11	8	vari	25.3	15.5	20.4	30	14	11	2 e 31	24.0	13.7	18.9	29	14	8	31
	A	21.4	10.0	15.7	26	27 e 28	5	vari	23.1	13.6	18.4	29	28	10	3 e 30	21.5	12.2	16.9	29	28	7	31
	S	18.9	6.8	12.9	22	24 e 25	2	15	20.5	11.0	15.7	24	24	8	vari	19.8	9.9	14.8	24	24	7	vari
	O	11.5	0.8	6.1	16	4 e 5	-6	31	13.9	4.7	9.3	18	4 e 13	-2	31	13.5	4.3	8.9	19	3 e 4	-2	31
	N	5.4	-4.0	0.7	9	26	-11	24	6.5	-0.6	3.0	12	2	-6	24 e 25	5.4	-0.4	2.5	11	3	-4	vari
	D	2.4	-6.2	-1.9	7	vari	-12	17	4.4	-2.0	1.2	8	vari	-8	17 e 18	2.0	-1.7	0.1	9	31	-6	vari
Anno	12.7	1.9	7.3	28	7 e 11 VII	-16	26-I	14.7	5.5	10.1	30	14-VII	-10	vari-I	13.1	4.7	8.9	29	14-VII 28-VIII	-12	12-I	
FLERES (Tm) (1246 m s. m.)	G	-3.2	-9.3	-6.3	7	31	-18	12	4.2	-7.0	-1.3	13	31	-17	12	-2.1	-12.0	-7.1	8	23	-23	12
	F	5.2	-6.9	-0.9	11	27 e 28	-12	13	10.6	-5.0	2.8	15	vari	-9	12	5.3	-9.3	-2.0	14	28	-18	2
	M	7.2	-1.7	2.8	14	24	-7	15	10.9	1.7	6.3	18	24	-3	1	9.1	-1.2	4.0	15	25	-7	16
	A	10.0	-1.0	4.5	19	15	-8	22	14.9	3.1	9.0	22	vari	-2	12 e 24	13.5	-0.2	6.7	20	15 e 16	-8	23
	M	13.5	1.8	7.7	22	21	-5	4	18.6	6.1	12.3	25	21	-1	4	17.5	2.9	10.2	29	25	-5	4
	G	16.5	5.5	11.0	23	9 e 20	2	vari	21.4	10.2	15.8	28	6	6	vari	19.5	7.2	13.4	25	20	0	12
	L	21.0	8.4	14.7	29	10	4	1 e 2	24.7	12.3	18.5	32	9	9	vari	23.0	9.0	16.0	29	11	5	1
	A	18.4	6.4	12.4	26	26 e 27	2	vari	22.8	10.6	16.7	29	26	3	31	19.8	7.8	13.8	28	27	3	2
	S	19.3	3.5	11.4	25	13	0	29	22.3	6.5	14.4	26	11 e 12	3	vari	20.3	5.3	12.8	26	24	0	8 e 20
	O	12.5	-0.7	5.9	21	3	-8	31	14.4	1.1	7.8	21	4	-4	vari	13.4	-0.9	6.2	23	4	-6	31
	N	1.8	-4.7	-1.5	8	5	-10	23 e 24	6.3	-1.7	2.3	8	vari	-8	23	4.7	-4.5	0.1	11	5	-12	23
	D	-1.8	-6.6	-4.2	2	3 e 28	-12	17 e 23	4.9	-4.0	0.4	7	vari	-12	17 e 18	1.5	-8.5	-3.5	4	vari	-16	17
Anno	10.0	-0.4	4.8	29	10-VII	-18	12-I	14.7	2.8	8.8	32	9-VII	-17	12-I	12.1	-0.4	5.9	29	25-V 11-VII	-23	12-I	
RECOARO (Tm) (445 m s. m.)	G	5.4	-1.8	1.8	11	31	-7	13	11.6	-0.4	5.6	19	28	-5	13	5.6	-6.5	-0.5	15	27	-12	13
	F	12.0	-0.1	6.0	21	27	-4	vari	12.5	5.0	8.8	18	3	1	15	5.5	-1.0	2.3	11	24	-5	15
	M	14.7	7.2	11.0	21	1	3	vari	15.9	6.2	11.0	21	15	1	22	9.6	0.5	5.1	16	vari	-6	21 e 22
	A	17.6	8.4	13.0	23	15	3	11	18.9	9.4	14.1	24	18	4	4	13.9	3.7	8.8	21	18	-2	4
	M	22.1	12.7	17.4	27	18 e 20	7	4	23.6	12.6	18.1	27	9	9	vari	17.3	7.8	12.5	24	28	2	12
	G	26.7	16.3	21.5	30	vari	12	12	27.4	15.0	21.2	30	vari	9	1	20.8	10.1	15.5	27	10	5	1
	L	30.4	19.4	24.9	34	13	14	1	25.0	13.7	19.4	30	28	10	vari	17.3	9.2	13.3	24	27	4	31
	A	27.5	17.4	22.4	32	26	14	3 e 17	21.3	10.9	16.1	26	13	7	20	15.8	7.1	11.5	21	13 e 23	4	29
	S	23.1	14.1	18.6	27	12 e 16	9	20 e 21	16.3	5.9	11.1	23	4	2	16 e 17	9.5	-2.0	5.8	17	4	-5	31
	O	18.0	8.3	13.1	23	2 e 3	4	17	11.0	3.3	7.2	17	5	-1	24	2.1	-3.0	-0.5	6	vari	-8	25
	N	12.2	-6.2	9.2	18	3	0	24	6.3	1.5	3.9	10	vari	-3	17	-0.9	-5.2	-3.1	6	3	-11	30
	D	8.8	4.2	6.5	15	12	-1	16	16.3	6.8	11.5	30	vari-VII 28-VIII	-7	13-I	9.5	1.2	5.4	27	10-VII	-22	12-I
SILANDRO (Tm) (706 m s. m.)	G	3.3	-4.5	-0.6	11	31	-10	vari	10.5	-2.0	4.3	15	vari	-6	13	10.5	-1.4	4.6	16	20 e 28	-6	2 e 13
	F	10.5	-2.0	4.3	15	vari	-6	13	12.3	3.7	8.0	19	25	0	vari	10.1	2.7	6.4	16	1 e 25	-2	15
	M	12.3	3.7	8.0	19	25	0	vari	15.4	5.4	10.4	21	6	0	11	13.2	3.6	8.4	19	vari	-3	22
	A	15.4	5.4	10.4	21	6	0	11	18.6	9.0	13.8	25	21	2	4	16.7	7.0	11.9	21	vari	1	4
	M	18.6	9.0	13.8	25	21	2	4	22.0	12.7	17.3	29	5	9	12 e 29	19.8	11.1	15.4	25	5 e 20	6	12
	G	22.0	12.7	17.3	29	5	9	12 e 29	25.3	15.5	20.4	30	14	11	2 e 31	24.0	13.7	18.9	29	14	8	31
	L	25.3	15.5	20.4	30	14	11	2 e 31	23.1	13.6	18.4	29	28	10	3 e 30	21.5	12.2	16.9	29	28	7	31
	A	23.1	13.6	18.4	29	28	10	3 e 30	20.5	11.0	15.7	24	24	8	vari	19.8	9.9	14.8	24	24	7	vari
	S	20.5	11.0	15.7	24	24	8	vari	13.9	4.7	9.3	18	4 e 13	-2	31	13.5	4.3	8.9	19	3 e 4	-2	31
	O	13.9	4.7	9.3	18	4 e 13	-2	31	6.5	-0.6	3.0	12	2	-6	24 e 25	5.4	-0.4	2.5	11	3	-4	vari
	N	6.5	-0.6	3.0	12	2	-6	24 e 25	4.4	-2.0	1.2	8	vari	-8	17 e 18	2.0	-1.7	0.1	9	31	-6	vari
	D	4.4	-2.0	1.2	8	vari	-8	17 e 18	14.7	5.5	10.1	30	14-VII	-10	vari-I	13.1	4.7	8.9	29	14-VII 28-VIII	-12	12-I
Anno	14.7	5.5	10.1	30	14-VII	-10	vari-I	14.7	5.5	10.1	30	14-VII	-10	vari-I	13.1	4.7	8.9	29	14-VII 28-VIII	-12	12-I	
VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)	G	4.2	-7.0	-1.3	13	31	-17	12	10.6	-5.0	2.8	15	vari	-9	12	5.3	-9.3	-2.0	14	28	-18	2
	F	10.6	-5.0	2.8	15	vari	-9	12	10.9	1.7	6.3	18	24	-3	1	9.1	-1.2	4.0	15	25	-7	16
	M	10.9	1.7	6.3	18	24	-3	1	14.9	3.1	9.0	22	vari	-2	12 e 24	13.5	-0.2	6.7	20	15 e 16	-8	23
	A	14.9	3.1	9.0	22	vari	-2	12 e 24	18.6	6.1	12.3	25	21	-1	4	17.5	2.9	10.2	29	25	-5	4
	M	18.6	6.1	12.3	25	21	-1	4	21.4	10.2												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)							RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m. s. m.)							RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)						
	0.3	-10.2	-5.0	8	31	-18	12 e 13	0.8	-11.4	-5.3	7	30 e 31	-21	12 e 13	-0.9	-8.8	-4.9	8	30	-17	12
	6.5	-7.3	-0.4	12	27 e 28	-12	13 e 14	8.0	-8.0	0.0	16	27	-14	14	4.7	-6.0	-0.7	12	28	-11	vari
	9.6	-0.5	4.5	15	25	-5	15 e 16	9.4	-1.0	4.2	15	1	-5	15	6.9	-1.9	2.5	12	1 e 3	-6	15 e 17
	12.9	0.1	6.5	20	15	-5	11 e 13	13.9	0.2	7.1	21	14	-4	22 e 23	10.1	-0.4	4.9	18	15	-6	11
	16.2	3.9	10.1	23	22	-3	4	16.4	3.9	10.2	24	20	-2	1 e 2	13.7	2.0	7.9	21	21 e 22	-6	4
	19.4	7.9	13.7	24	vari	3	12	21.0	8.4	14.7	29	19	2	15	17.1	5.8	11.5	22	8	1	0
	22.9	10.3	16.6	30	12	6	17	23.0	10.3	16.7	30	9	6	18 e 31	20.1	8.1	14.1	26	9 e 11	2	1
	20.4	8.3	14.4	27	27 e 28	1	31	21.1	8.7	14.9	29	27	3	31	17.8	6.7	12.2	26	10	0	31
	20.5	5.3	12.9	25	14	1	30	23.6	5.9	14.7	29	vari	2	9 e 29	19.2	4.0	11.6	24	14	-3	2
	13.9	0.5	7.2	21	4 e 5	-4	vari	16.2	-1.0	7.6	25	3	-5	vari	12.3	0.2	6.2	19	1 e 2	-3	vari
	6.1	-3.5	1.3	15	7	-8	23 e 24	5.9	-3.1	1.4	11	4	-9	21 e 23	3.3	-4.2	-0.4	6	vari	-9	12 e 23
	1.7	-5.2	-1.8	6	12	-12	18	2.4	-6.5	-2.1	7	10	-13	17	1.5	-5.9	-2.2	7	31	-11	23
12.5	0.8	6.7	30	12-VII	-18	12 e 13-I	13.5	0.5	7.0	30	9-VII	-21	12 e 13-I	10.5	0.0	5.2	26	9 e 11-VII 10-VIII	-17	12-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	LAPPAGO (Tm) (1485 m s. m.)							CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)							BRESSANONE (Tm) (560 m s. m.)						
	0.6	-8.0	-3.7	11	31	-15	12	0.5	-10.8	-5.2	7	29 e 30	-18	12	2.9	-6.7	-1.9	8	24 e 30	-14	13
	7.3	-4.4	1.5	14	28	-10	2 e 13	6.5	-7.1	-0.3	12	28	-13	13	9.6	-4.1	2.8	15	27 e 28	-7	10 e 12
	7.8	0.0	3.9	15	1	-5	15	9.4	-1.3	4.0	13	2	-5	14	13.9	2.1	8.0	19	23	-3	3
	10.5	0.8	5.6	18	15	-6	22	12.6	-1.6	5.5	20	5 e 14	-9	11 e 22	17.5	3.0	10.3	24	15	-2	vari
	14.5	4.1	9.3	21	21	-2	4	15.7	2.2	9.0	23	20	-4	4	21.3	6.3	13.8	27	20	-1	4
	17.4	7.8	12.6	22	24	2	12	18.4	6.0	12.2	27	vari	1	vari	24.3	10.1	17.2	30	vari	5	12
	19.9	11.0	15.5	27	vari	5	31	22.1	8.6	15.4	30	13	5	vari	28.4	13.1	20.7	33	10	9	3 e 18
	18.9	9.0	13.9	25	vari	2	31	20.2	7.1	13.7	27	25 e 26	0	31	25.5	12.1	18.8	33	27	8	2 e 4
	17.6	7.1	12.3	23	12	3	30	20.3	4.8	12.5	26	22	1	8	23.9	9.3	16.6	28	2 e 23	4	22
	11.6	1.9	6.7	19	4	-4	31	12.4	-0.5	6.0	20	2 e 3	-8	31	15.8	3.2	9.5	22	3 e 4	-2	14
	4.1	-2.2	0.9	10	22	-7	23	3.9	-5.2	-0.6	8	4	-11	24	8.7	0.4	4.5	13	1	-4	vari
	1.9	-4.8	-1.3	9	31	-9	15 e 23	1.2	-8.1	-3.5	8	31	-13	23	4.5	-2.7	0.9	10	2	-9	25
11.0	1.9	6.4	27	vari-VII	-15	12-I	11.9	-0.5	5.7	30	13-VII	-18	12-I	16.4	3.8	10.1	33	10-VII 27-VIII	-14	13-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	ORTISEI (Tm) (1236 m s. m.)							SOPRABOLZANO (Tm) (1208 m s. m.)							BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)						
	-4.9	-11.4	-8.1	1	4 e 21	-20	13	0.7	-5.7	-2.5	7	29	-13	12	6.1	-2.7	1.7	13	30	-7	12 e 19
	4.9	-8.1	-1.6	9	28	-13	12	4.8	-3.0	0.9	9	vari	-8	13	14.2	-1.2	6.5	20	27 e 28	-5	vari
	10.0	-1.4	4.3	15	25	-7	15	7.5	1.2	4.4	12	23 e 24	-2	vari	16.1	5.9	11.0	23	24	-1	1 e 2
	14.5	-1.2	6.6	19	6	-8	22 e 23	9.9	1.6	5.7	15	15	-4	vari	19.4	7.2	13.3	26	15	2	11
	16.5	2.6	9.6	22	22	-4	4	13.9	5.3	9.6	18	21 e 27	-1	4	22.7	11.0	16.8	28	27	7	16
	21.3	5.4	13.4	24	vari	1	11	17.6	9.1	13.3	21	vari	4	12	26.2	14.5	20.4	32	4	10	2
	24.6	8.3	16.4	29	13 e 23	5	17 e 18	20.9	12.3	16.6	25	11 e 13	8	1 e 31	29.9	16.9	23.4	35	7	11	3
	21.1	7.3	14.2	26	vari	3	4	18.4	10.3	14.4	23	27	5	31	27.5	14.9	21.2	33	26 e 27	10	3
	19.5	4.6	12.0	25	24	1	9	16.1	8.3	12.2	20	23	5	9 e 20	25.3	12.5	18.9	29	13 e 23	8	vari
	13.5	-1.3	6.1	20	4	-5	vari	9.9	3.0	6.4	15	2 e 3	-3	31	18.0	5.2	11.6	24	3 e 4	0	31
	1.8	-6.2	-2.2	7	vari	-13	23	3.7	-1.6	1.1	6	vari	-6	23 e 24	10.3	1.4	5.8	16	1	-4	24
	-1.4	-8.3	-4.8	5	1 e 3	-15	15	1.4	-3.7	-1.1	6	2 e 31	-8	15 e 17	6.3	-1.0	2.7	12	5 e 19	-5	vari
11.8	-0.8	5.5	29	13 e 23 VII	-20	13-I	10.4	3.1	6.8	25	11 e 13 VII	-13	12-I	18.5	7.1	12.8	35	7-VII	-7	12 e 19-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
PEIO (Tm) (1580 m s. m.)																						CARESER (Diga) (Tm) (2600 m s. m.)														CLES (Tm) (656 m s. m.)							
G	2.8	-5.7	-1.5	13	vari	-13	12 e 17	-7.2	-12.8	-10.0	3	1	-21	12	4.4	-5.3	-0.5	12	31	-12	12																						
F	9.4	-2.2	3.6	14	17 e 28	-7	2	-1.2	-8.8	-5.0	4	vari	-15	1 e 2	10.4	-2.3	4.0	17	20 e 28	-6	12																						
M	8.3	0.6	4.4	13	25	-5	18	-0.1	-8.3	-4.2	5	1 e 25	-12	vari	12.5	3.4	8.0	18	1 e 16	-2	15																						
A	10.3	0.8	5.6	17	15 e 16	-5	21 e 22	1.3	-6.9	-2.8	8	5 e 15	-15	22	16.3	3.6	10.0	22	3 e 16	-2	22 e 23																						
M	13.3	5.5	9.4	18	vari	1	vari	4.1	-3.2	0.5	9	vari	-10	4	18.7	8.0	13.3	23	vari	3	5																						
G	16.8	9.1	13.0	22	5	3	12	7.4	0.4	3.9	14	20	-7	12	21.7	12.0	16.9	28	5	7	1 e 12																						
L	21.1	11.2	16.1	26	10 e 11	5	vari	11.4	4.0	7.7	16	11	-2	1	27.1	14.0	20.5	31	8 e 14	9	2																						
A	18.6	10.0	14.3	25	27 e 28	6	2 e 3	8.4	2.3	5.4	14	27	-2	1	24.2	12.4	18.3	29	27	7	3																						
S	17.6	7.8	12.7	23	24	6	vari	7.9	1.1	4.5	12	vari	-2	vari	23.0	9.8	16.4	27	14 e 15	6	21																						
O	12.5	3.0	7.8	18	3 e 4	-5	31	2.7	-3.5	-0.4	9	3 e 4	-11	31	16.3	4.1	10.2	23	vari	-2	31																						
N	6.7	-2.1	2.3	14	22	-6	12	-1.8	-8.9	-5.4	4	5 e 22	-3	17	8.0	-0.1	4.0	14	3 e 5	-5	24																						
D	3.5	-4.4	-0.5	8	17 e 29	-7	vari	-5.4	-10.5	-8.0	0	3 e 31	-15	7	5.8	-2.4	1.7	10	20 e 31	-8	17																						
Anno	11.7	2.8	7.3	26	10 e 11 VII	-13	12 e 17-I	2.3	-4.6	-1.2	16	11-VII	-21	12-I	15.7	4.8	10.2	31	8 e 14 VII	-12	12-I																						
MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)																						PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)														MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)							
G	-1.3	-2.0	-1.7	10	30	-15	12	-4.3	-9.3	-6.8	4	30	-16	11	3.8	-3.1	0.3	9	31	-9	vari																						
F	7.0	-4.3	1.4	16	28	-9	13	0.2	-4.2	-2.0	5	27 e 28	-13	2	10.4	-2.2	4.1	17	28	-5	vari																						
M	7.7	0.1	3.9	15	1	-4	15 e 17	1.1	-3.2	-1.1	6	24	-7	17 e 18	13.0	4.9	8.9	18	25	-1	1 e 2																						
A	10.0	0.6	5.3	19	15	-6	21	3.0	-2.7	0.2	10	5	-12	21	16.2	5.5	10.8	22	16	-1	22																						
M	14.1	4.4	9.3	24	27	-1	4	6.4	0.8	3.6	11	21	-4	4	20.0	9.7	14.8	25	vari	4	6																						
G	20.2	8.5	14.3	28	4	2	12	11.1	3.9	7.5	15	vari	-3	12	24.2	13.3	18.8	29	5 e 20	7	11																						
L	24.8	12.1	18.5	31	13	6	1	13.9	7.0	10.4	20	13	-1	31	28.1	15.0	21.6	33	8	8	1																						
A	20.6	10.1	15.3	29	27	6	3	12.7	5.5	9.1	18	27	1	31	25.4	13.7	19.6	31	27 e 28	11	vari																						
S	17.4	7.2	12.3	24	12	3	2	10.6	4.4	7.5	16	23	0	2 e 3	22.9	11.5	17.2	26	vari	6	20 e 21																						
O	12.4	2.5	7.5	20	2 e 5	-3	31	5.8	0.1	3.0	13	3	-7	30	15.7	5.1	10.4	22	4 e 13	0	17 e 24																						
N	4.4	-2.2	1.1	9	26	-7	24	-0.4	-4.6	-2.5	6	21	-9	6 e 7	8.0	1.4	4.7	14	2	-4	24																						
D	-0.3	-5.2	-2.8	6	3 e 31	-10	18	-2.4	-6.2	-4.3	5	31	-9	vari	4.5	-0.9	1.8	9	vari	-6	vari																						
Anno	11.4	2.7	7.0	31	13-VII	-15	12-I	4.8	-1.5	2.1	20	13-VII	-16	11-I	16.0	6.2	11.1	33	8-VII	-9	vari-I																						
MAZZIN (Tm) (1879 m s. m.)																						PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)														PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)							
G	1.5	-11.4	-5.0	8	29 e 31	-2	12	-2.3	-10.5	-6.4	9	30 e 31	-17	11 e 12	0.5	-8.9	-4.2	7	31	-15	12 e 13																						
F	8.3	-9.6	-0.7	15	16	-15	12	4.7	-5.6	-0.5	11	27	-11	2 e 13	7.0	-5.4	0.8	13	27	-10	13																						
M	10.6	-1.6	4.5	17	23	-8	15	3.3	-3.0	0.2	11	2	-8	15 e 17	8.7	-0.9	3.9	14	1	-5	vari																						
A	12.7	-1.7	5.5	20	5	-8	22 e 23	5.4	-3.0	1.2	13	5 e 15	-11	vari	12.9	-0.9	6.0	18	16	-6	10 e 11																						
M	16.5	2.0	9.3	21	28	-5	4	8.3	1.3	4.8	14	21	-5	4	16.2	2.9	9.6	20	20 e 29	-2	3 e 4																						
G	19.7	5.3	12.5	25	17 e 19	2	vari	12.3	5.0	8.6	17	4	-3	12	18.7	6.1	12.4	24	vari	1	12																						
L	24.7	8.8	16.8	29	vari	4	2 e 4	16.1	8.0	12.1	20	6 e 28	2	1	24.5	8.9	16.7	28	12	5	1																						
A	22.0	6.5	14.3	30	27	0	31	13.2	6.5	9.8	19	26 e 27	1	31	22.0	6.9	14.4	26	vari	2	31																						
S	21.3	5.4	13.4	27	19 e 23	0	9	12.2	5.0	8.6	18	23	1	8	21.0	7.2	14.1	24	vari	1	29 e 30																						
O	14.4	-0.5	6.9	22	3	-6	vari	7.3	0.0	3.7	14	3	-6	30 e 31	13.5	0.0	6.7	18	vari	-4	vari																						
N	5.6	-5.0	0.3	10	9	-14	23 e 24	2.1	-4.5	-1.2	11	21	-10	7	5.7	-4.4	0.7	9	vari	-8	23 e 24																						
D	1.6	-8.5	-3.5	9	2	-16	17	-2.7	-6.3	-4.5	1	3 e 31	-10	vari	0.9	-5.7	-2.4	7	5	-10	18																						
Anno	13.2	-0.9	6.2	30	27-VIII	-16	17-XII	6.7	-0.6	3.0	20	6 e 28 VII	-17	11 e 12-I	12.6	0.5	6.6	28	12-VII	-15	12 e 13-I																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)								MONTE BONDONE (Tm) (1580 m s. m.)								TRENTO (Tr) (309 m s. m.)							
G	2.3	-8.5	-3.1	11	30	-16	11	-1.0	-8.0	-4.5	13	30	-17	10	5.2	-2.1	1.6	11	30	-8	12 e 13		
F	7.4	-5.7	0.8	12	vari	-10	12	8.3	-5.0	1.7	14	26	-15	2	13.2	0.7	7.0	19	vari	-3	12		
M	8.9	-0.8	4.1	13	22 e 23	-6	15	-5.4	-1.1	2.1	12	23	-6	15	15.4	6.4	10.9	22	24	3	15		
A	11.9	-0.5	5.7	18	16	-6	vari	-6.6	0.4	3.5	13	4	-8	10	19.2	7.1	13.1	26	24	2	22 e 23		
M	15.3	3.3	9.3	20	21 e 28	-3	4	12.3	2.9	7.6	19	20	-3	3	23.1	10.9	17.0	29	27	7	vari		
G	19.3	7.2	13.2	25	4	0	12	16.3	7.8	12.0	22	4 e 19	4	12 e 30	27.0	14.6	20.8	34	19	11	vari		
L	23.8	9.1	16.5	29	7	4	1	19.2	9.9	14.6	24	vari	4	20	31.3	17.1	24.2	36	12 e 13	11	1		
A	20.5	7.5	14.0	26	25 e 27	3	3 e 31	16.9	7.9	12.4	21	14 e 28	3	31	27.4	15.1	21.3	35	27	11	3		
S	18.7	6.6	12.6	24	23	3	vari	16.6	6.1	11.3	22	23	2	vari	25.2	13.2	19.2	29	vari	9	9 e 20		
O	12.2	0.3	6.3	19	2 e 3	-5	31	10.1	0.8	5.4	18	4	-6	30	17.2	6.9	12.0	23	3 e 4	3	31		
N	5.1	-3.6	0.8	11	4	-8	vari	5.4	-3.6	0.9	15	4	-8	11	9.2	2.6	5.9	15	1	-2	24		
D	2.4	-5.9	-1.8	7	vari	-10	17 e 23	2.2	-5.3	-1.5	10	13	-10	vari	5.5	0.1	2.8	11	13	-4	vari		
Anno	12.3	0.8	6.5	29	7-VII	16	11-I	9.9	1.1	5.5	24	vari-VII	17	10-I	18.2	7.7	13.0	36	12 e 13 VII	-8	12 e 13-I		
SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)								ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)								RONZO (Tm) (974 m s. m.)							
G	3.1	-5.3	-1.1	12	31	-12	12	4.0	-2.6	0.7	9	17	-8	13	1.4	-3.8	-1.2	5	vari	-10	vari		
F	9.9	-2.3	3.8	17	28	-6	13 e 14	10.3	-0.5	4.9	18	23	-4	13	6.2	-0.7	2.8	11	22	-6	14		
M	10.2	1.5	5.8	17	2 e 25	-2	18	14.2	5.5	9.8	20	25	1	15 e 16	9.2	3.1	6.1	12	26	-2	15		
A	13.0	2.3	7.7	20	16	-3	11 e 22	18.6	6.6	12.6	24	15 e 16	2	11 e 23	11.0	3.5	7.3	15	15	-2	11		
M	16.0	5.9	11.0	21	19 e 28	2	1 e 2	23.0	10.9	17.0	30	19	6	2	14.8	7.9	11.3	19	22 e 23	4	2		
G	19.6	9.4	14.5	24	vari	6	vari	27.6	14.9	21.3	33	20	10	30	19.4	12.3	15.8	22	vari	7	12		
L	24.7	12.5	18.6	29	29	7	1	31.3	17.0	24.2	35	vari	11	1	23.2	13.5	18.4	25	vari	8	1		
A	22.0	10.5	16.3	28	28	7	3	26.5	15.1	20.8	31	vari	12	1 e 3	21.0	11.4	16.2	23	vari	9	19		
S	21.1	8.9	15.0	24	vari	5	17 e 30	23.5	12.7	18.1	27	13	9	20 e 21	18.6	8.2	13.4	20	vari	3	13		
O	14.2	2.7	8.4	20	6 e 7	-1	30 e 31	16.4	6.4	11.4	20	vari	3	17 e 30	11.5	4.1	7.8	17	4	-1	17		
N	5.4	-1.2	2.1	11	5	-4	23 e 24	9.1	1.9	5.5	13	2 e 5	-2	23 e 24	7.1	0.4	3.7	9	vari	-3	8		
D	3.4	-3.0	0.2	7	15 e 20	-6	17 e 18	5.9	0.2	3.0	11	6	-4	17	4.7	-1.4	1.7	10	7	-5	17 e 23		
Anno	13.6	3.5	8.5	29	29-VII	-12	12-I	17.5	7.3	12.4	35	vari-VII	-8	13-I	12.3	4.9	8.6	25	vari-VII	-10	vari-I		
VERONA (Tm) (60 m s. m.)								MARZANA (Tr) (135 m s. m.)								PADOVA (Tr) (12 m s. m.)							
G	8.2	2.5	5.3	11	vari	-4	13	7.3	-0.1	3.6	11	9	-5	31	6.5	-1.2	2.6	11	26	-6	13		
F	10.2	1.3	5.8	16	28	-5	12 e 14	11.1	0.8	5.9	19	27 e 28	-7	12	11.8	-0.7	5.5	20	27 e 28	-7	15		
M	13.6	7.6	10.6	18	23	3	4 e 14	14.8	7.1	11.0	19	2 e 24	3	vari	15.2	6.5	10.8	21	2	1	15 e 16		
A	16.7	8.8	12.8	22	15	2	11	17.4	7.9	12.6	23	15	3	11 e 22	18.3	8.0	13.2	24	15	3	11		
M	22.3	13.6	18.0	27	vari	10	5	21.3	11.8	16.6	26	18	7	4	22.8	11.8	17.3	29	18	5	4		
G	26.0	15.0	20.5	30	4 e 27	10	11 e 12	26.2	14.9	20.6	29	vari	8	11	27.1	16.0	21.6	31	22	10	12		
L	29.3	16.5	22.9	34	vari	10	1	29.9	18.0	23.9	33	vari	12	1	31.0	18.8	24.9	35	12	14	1		
A	25.1	14.7	19.9	29	vari	10	3	26.8	16.6	21.7	31	26	13	17 e 31	27.9	16.9	22.4	32	26	13	3		
S	21.3	13.2	17.2	25	vari	9	9	22.9	13.8	18.3	27	13	9	29	23.9	13.5	18.7	28	vari	8	20		
O	16.7	9.8	13.2	21	3	6	7	17.4	8.7	13.1	22	3	5	30	18.2	7.1	12.7	23	2 e 3	2	16 e 17		
N	12.7	7.8	10.3	17	13	2	24	12.2	5.4	8.8	17	3 e 4	-1	8	12.0	5.3	8.7	18	3 e 4	0	10		
D	10.6	6.5	8.5	17	2	1	vari	9.5	3.4	6.5	17	12	-3	23	8.8	3.2	6.0	14	vari	-2	20 e 21		
Anno	17.7	9.8	13.8	34	vari-VII	-5	12 e 14 II	18.1	9.0	13.6	33	vari-VII	-7	12-II	18.6	8.8	13.7	35	12-VII	-7	15-II		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1959

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
COLLE VENDA (Tr) (565 m s. m.)																					
G	5.0	-0.1	2.5	11	28	-4	12	5.7	-2.0	1.8	9	vari	-7	13	6.4	-2.2	2.1	11	26	-7	13
F	9.0	2.5	5.7	18	28	-3	13	11.1	-1.5	4.8	20	28	-5	vari	11.0	-2.1	4.4	20	28	-6	13
M	10.7	5.3	8.0	18	2	1	vari	15.3	6.2	10.8	21	2	0	2	16.0	6.1	11.0	22	3	-1	2
A	14.3	6.9	10.6	20	15	1	21	18.7	7.5	13.1	24	15	1	11	19.2	7.0	13.1	24	16	1	11
M	18.7	10.9	14.8	24	vari	5	3	23.4	11.1	17.2	28	vari	6	4 e 5	23.5	11.5	17.5	29	21	5	4 e 5
G	23.0	14.2	18.6	27	23	9	vari	28.5	15.4	21.9	33	23	9	12	28.3	15.4	21.9	33	20	9	11 e 12
L	26.4	17.7	22.0	30	13	13	1	31.9	18.1	25.0	35	vari	13	1	31.4	17.6	24.5	35	13	12	1
A	23.7	15.4	19.6	28	10 e 28	10	30 e 31	28.7	15.7	22.2	32	vari	12	3 e 17	29.2	16.3	22.8	36	12	12	3 e 17
S	19.2	12.8	16.0	24	vari	7	30	23.9	11.4	17.7	28	13	5	20	24.8	12.8	18.8	29	14 e 17	5	20
O	14.3	8.1	11.2	20	3	5	vari	18.9	6.9	12.9	23	vari	3	8 e 17	19.2	6.9	13.0	24	5	0	17
N	8.5	4.5	6.5	16	4	0	24	11.6	5.3	8.5	17	3	-1	9	11.5	5.0	8.3	17	4	-1	9 e 10
D	6.9	2.3	4.6	12	29	-1	vari	9.1	3.3	6.2	16	12	-2	22 e 23	8.9	3.3	6.1	14	vari	-3	23
Anno	15.0	8.4	11.7	30	13-VII	-4	12-I	18.9	8.1	13.5	35	vari-VII	-7	13-I	19.1	8.1	13.6	36	12-VII	-7	13-I
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s. m.)																					
MONTAGNANA (Tm) (14 m s. m.)																					
ESTE (Tm) (13 m s. m.)																					
G	5.2	-1.0	2.1	9	23 e 25	-5	vari	7.0	-1.2	2.9	11	26 e 27	-6	13	5.8	-1.1	2.3	11	25	-6	13
F	9.2	-1.5	3.8	18	28	-7	14	11.4	-0.6	5.4	21	28	-4	vari	10.5	-0.8	4.9	20	27 e 28	-5	13 e 14
M	13.8	6.7	10.2	20	4	1	1	16.6	6.6	11.6	23	3	1	1	15.1	6.5	10.8	21	2 e 5	1	1
A	17.3	8.8	13.1	23	16	3	11	20.3	7.8	14.1	26	16	2	11	18.7	8.1	13.4	24	15	3	11 e 24
M	21.7	12.2	16.9	27	vari	6	5 e 6	24.8	11.7	18.2	29	vari	6	4 e 5	23.2	12.0	17.6	28	vari	5	4
G	26.7	16.4	21.6	30	20 e 23	12	12 e 13	29.2	15.6	22.4	33	20 e 24	10	11 e 12	27.8	15.9	21.8	33	19	11	11
L	30.6	18.0	24.3	34	13	12	1	32.6	18.1	25.4	36	13	13	1	31.1	18.4	24.8	34	12 e 28	13	1
A	28.5	17.0	22.7	32	vari	12	17	30.2	16.9	23.5	34	29	13	3 e 17	28.4	17.3	22.8	33	26	14	vari
S	24.4	13.7	19.1	28	14 e 28	7	20 e 21	25.5	12.6	19.1	30	13 e 14	7	20	24.1	13.0	18.6	29	13	7	20
O	19.1	7.6	13.4	23	5 e 10	1	17	20.3	7.2	13.8	25	4	0	17	18.9	7.5	13.2	24	3	2	17
N	11.9	5.7	8.8	17	10	-1	9	12.4	5.7	9.0	18	4	-1	24	11.3	5.7	8.5	17	3	1	vari
D	8.2	3.2	5.7	14	4 e 13	-3	23 e 25	8.9	3.3	6.1	16	4	-2	23	8.0	3.4	5.7	15	3	-2	23
Anno	18.1	8.9	13.5	34	13-VII	-7	14-II	19.9	8.6	14.3	36	13-VII	-6	13-I	18.6	8.8	13.7	34	12 e 28 VII	-6	13-I
BADIA POLESINE (Tm) (11 m s. m.)																					
ROVIGO (Tr) (4 m s. m.)																					
CASTELMASSA (Tm) (12 m s. m.)																					
G	6.2	-6.2	2.8	11	26	-5	28	6.8	-1.2	2.8	12	9 e 26	-5	vari	5.5	0.6	3.0	9	21 e 25	-4	13
F	11.3	0.0	5.6	19	28	-4	13	10.9	-0.8	5.1	20	28	-6	14	8.6	0.8	4.7	16	27 e 28	-4	14
M	15.8	6.6	11.2	21	3	2	16 e 17	15.1	5.7	10.4	21	3	0	16	13.5	7.7	10.6	18	24	2	vari
A	19.3	9.3	14.3	23	6 e 15	5	vari	19.0	7.7	13.4	23	15 e 16	3	11 e 23	17.6	9.7	13.7	22	15	4	11 e 24
M	23.2	12.2	17.7	28	vari	7	4	23.0	11.8	17.4	29	19	8	4	21.0	13.6	17.3	26	11	10	vari
G	28.2	16.4	22.3	32	24	12	11	27.1	18.8	22.9	31	23	11	12	25.7	16.9	21.3	29	vari	12	11
L	31.4	18.8	25.1	35	13	14	1	30.8	18.2	24.5	34	13	13	1 e 6	30.1	19.9	25.0	34	30	16	1 e 3
A	29.0	17.6	23.3	33	27 e 28	14	3	28.6	17.0	22.8	33	27	14	vari	27.2	19.0	23.1	34	27	16	vari
S	24.5	14.3	19.4	29	14 e 17	10	30	24.7	13.2	19.0	28	vari	8	20	23.9	15.7	19.8	28	17	10	21
O	19.3	8.2	13.8	23	4 e 5	3	17	20.3	8.3	14.3	27	7	4	vari	18.0	11.0	14.5	22	3 e 10	6	17
N	12.1	6.3	9.2	17	4 e 5	1	9 e 24	12.4	5.3	8.8	17	vari	0	10 e 24	11.9	7.9	9.9	17	4	2	9
D	8.4	3.5	5.9	14	3 e 4	-2	23	9.3	3.0	6.1	16	4	-2	vari	9.3	4.9	7.1	14	2 e 3	-1	23
Anno	19.1	9.4	14.2	35	13-VII	-5	28-I	19.0	8.9	14.0	34	13-VII	-6	14-II	17.7	10.6	14.2	34	30-VII 27-VIII	-4	13-I 14-II
ISOLA DEL MEZZANO (Tm) (3 m s. m.)																					
SADOCCA (Idrovora) (Tr) (2 m s. m.)																					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

[illegible]

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — **Giorno piovoso:** giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 + 200	100	75	—
201 + 500	41	39	—
501 + 1000	47	53	—
1001 + 1500	52	30	—
1501 + 2000	17	6	1
oltre 2000	—	5	5
Totali	257	208	6

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1958.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Barcola (1)	P	5	1.70	1920	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Sauris	Pr	1200	1.70	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
ISONZO					Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Uccea	P	663	1.70	1925	Collina (7)	P	1189	1.70	1920
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Villasantina	P	363	1.70	1909
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Attimis	P	196	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Avosacco	P	471	1.70	1914
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Clodici	P	240	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Bagni di Lusnizza	Pr	632	1.70	1953
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	P	641	1.70	1925
					Oscacco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1955. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia	Pr	380	1.70	1920	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Basiliano	P	77	1.70	1923
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
Venezia	Pr	230	1.70	1909	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Ariis (6)	Pr	12	1.70	1925
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Rivarotta	P	7	1.70	1925
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Latisana (7)	Pr	7	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	LIVENZA				
Pinzano	P	201	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Frasseneit (8)	P	564	1.70	1915
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Campone	P	450	1.70	1915
Udine (3)	Pr	146	1.70	1909	Chievolis	P	354	1.70	1921
Manzano	P	72	1.70	1913	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Collo	P	242	1.70	1958
Gradisca	P	38	1.70	1919	Basaldella	P	141	1.70	1911
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Barbeano	P	116	1.70	1958
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Cimolais	Pr	652	1.70	1922
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Claut	Pr	600	1.70	1910
Aquileia	P	4	1.70	1920	Barcis (9)	P	409	1.70	1913
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	San Leonardo	P	187	1.70	1953
					San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1956. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (8) Interruzione nel 1955. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Belluno	Pr	400	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Argentiera	P	991	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Falcade (8)	P	1150	1.70	1914
Tai di Cadore	Pr	860	1.70	1951	Gares (9)	P	1381	1.70	1925
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Cencenighe (10)	P	773	1.70	1919
Passo Falzarego	Pt	1985	3.00	1936	Taibon (11)	Pr	628	1.70	1929
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Vito di Cadore (3)	P	1011	1.70	1911	Passo di Cereda (12)	P	1378	1.70	1925
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Rivalgo	P	496	1.70	1927	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Longarone	P	474	1.70	1909	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Erto	P	726	1.70	1921	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	1925
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Pedavena (13)	Pr	359	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Feltre (10)	P	280	1.70	1900
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Milies	P	685	1.70	1926
Bosco Cansiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Fener	P	177	1.70	1910
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Valdobbiadene (14)	Pr	280	1.70	1941
Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909					
Ponte nelle Alpi (7)	P	404	1.70	1910					

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; dal 1942 al 1949; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (11) Interruzione nel 1945. - (12) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (13) Interruzioni dal 1943 al 1953. - (14) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					BRENTA				
Possagno	Pr	329	1.70	1913	Vetriolo (3)	Pr	1500	1.70	1926
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Levico (Lido) (4)	P	445	1.70	1919
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Pergine (5)	P	480	1.70	1921
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Centa	Pr	885	1.70	1929
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Borgo Valsugana	Pr	476	1.70	1920
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Bieno (6)	P	806	1.70	1923
Pordenone	P	23	16.00	1909	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	1943
Brugnera	P	16	1.70	1919	Maleno	P	1080	1.70	1924
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Tonadico (7)	P	711	1.70	1926
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Caoria	Pr	802	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Caorle	P	3	1.70	1911	Pedesalto	Pr	325	1.70	1920
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Arsiè	P	314	1.70	1909
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Cismon del Grappa (8)	P	205	1.70	1919
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Monte Grappa (9)	P	1690	1.70	1933
Motta di Livenza (2)	P	9	1.70	1910	Foza (6)	Pr	1083	1.70	1924
Chiarano	P	7	1.70	1912	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Rubbio	P	1057	1.70	1925
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Oliero	P	155	1.70	1929
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Asolo (10)	P	207	1.70	1919
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Loria	P	72	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926					
Termine	Pr	2	14.00	1922					
Torre di Fine	P	2	1.70	1923					

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzione nel 1956. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (6) Interruzione nel 1947. - (7) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (10) Interruzione nel 1952.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	P	163	1.70	1911	Cavallino	P	2	1.70	1923
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Cà Pasquali (Treporti)	P	2	1.70	1943
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso	Pr	15	11.40	1910	BACCHIGLIONE				
Biancade	P	10	1.70	1923	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Posina	Pr	544	1.70	1911
Jesolo (3)	P	2	1.70	1910	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Cà Porcia (idrov. II bac)	Pr	2	1.70	1930	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Cartigliano	P	88	1.70	1911	Cogollo del Cengio	Pr	250	1.70	1919
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Crosara	P	417	1.70	1909
Villa del Conte	P	28	1.70	1923	Breganze	P	110	1.70	1911
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Sandrigo	P	69	1.70	1919
Massanzago	P	22	1.70	1923	Quintarello	P	32	1.70	1909
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Pian delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925
Mirano	P	9	1.70	1911	Starò	Pr	632	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Stra	Pr	8	1.70	1910	Schio	Pr	234	1.70	1909
Campoverardo (Fossò)	Pr	5	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Mestré	Pr	4	1.70	1914	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Gambarare	P	3	1.70	1924	Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929					
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1936 al 1938 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (5) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					<i>(segue)</i> ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Rovegliana	P	596	1.70	1924	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Valdagnò	P	295	1.70	1919	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Castelvecchio	P	802	1.70	1926	Merano (4)	Pr	319	1.70	1919
Brogliano	P	172	1.70	1919	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
ALTO ADIGE					Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Pancrazio (Alborelo)	P	810	1.70	1955
Slingia	P	1726	1.70	1923	Pavicolo	P	1165	1.70	1921
Tubre	P	1270	1.70	1921	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Mazia	P	1550	1.70	1924	Tesimo (5)	P	635	1.70	1919
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	Andriano (6)	P	284	1.70	1923
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Fleres	P	1246	1.70	1923
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Ganda	P	1257	1.70	1923	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Prati	Pr	948	1.70	1929
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Ridanna	Pr	1350	1.70	1924
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Landro (7)	P	1441	1.70	1926
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	San Vito in Braies (8)	P	1351	1.70	1923
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Rattisio	P	860	1.70	1952	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
Naturno	Pr	560	1.70	1958	Rasun di Sotto	P	1030	1.70	1923
Tel	P	518	1.70	1951	San Giacomo	P	1192	1.70	1920
Plan in Passirio (2)	P	1700	1.70	1920	San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923
Talle di Sopra (3)	P	1400	1.70	1926	Campo Tures (9)	P	890	1.70	1920
					Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1956. - (3) Interruzione nel 1953. - (4) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (5) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (6) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; nel 1945 e nel 1950. - (7) Interruzione nel 1951. - (8) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1944 al 1945 e nel 1954.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
Lappago (1)	Pr	1435	1.70	1923	Redagno (11)	P	1562	1.70	1923
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Caldaro (2)	P	426	1.70	1919
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Bronzolo	P	250	1.70	1919
San Lorenzo di Sebato (2)	Pr	813	1.70	1926	Salorno (7)	Pr	224	1.70	1922
Corvara	P	1558	1.70	1924	Peio	Pr	1580	1.70	1920
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Careser	Pt	3000	3.00	1957
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Careser (Diga) (12)	Pr	2600	1.70	1929
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	La Mare	P	1964	1.70	1929
Longega	P	1030	1.70	1920	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Fondres	P	1159	1.70	1923	Passo del Tonale (13)	Pr	1850	1.70	1922
Vandoies (3)	P	873	1.70	1923	Mezzana	P	956	1.70	1919
Valles	P	1354	1.70	1923	Malè	Pr	737	1.70	1919
Luson (4)	P	972	1.70	1923	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Bressanone	Pr	560	1.70	1920	Proves	P	1414	1.70	1923
Lazfons (5)	P	1150	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Örtisei (2)	Pr	1236	1.70	1922	Fondo (14)	Pr	980	1.70	1919
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Alpe di Siusi	P	1850	1.70	1955	Romeno	P	962	1.70	1923
Fiè (6)	P	900	1.70	1923	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Tires (2)	P	1019	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Paganella	Pr	2125	1.70	1931
Cardano (7)	Pr	444	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Nova Levante (8)	Pr	1178	1.70	1920	Zambana (2)	Pr	210	1.70	1924
Riobianco (9)	P	1350	1.70	1921	Pian Fedaia (15)	Pr	2044	1.70	1936
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Mazzin	P	1379	1.70	1923
Bolzano (10)	Pr	254	1.70	1919	Moena (16)	Pr	1198	1.70	1919

(1) Interruzioni nel 1927; dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1954. - (5) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (8) Interruzioni nel 1927; dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (9) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (10) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (11) Interruzioni nel 1950. - (12) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (13) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. - (14) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. - (15) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (16) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919
Paneveggio	P	1520	1.70	1920
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919
Cavalese	Pr	1014	1.70	1919
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926
Anterivo (1)	P	1209	1.70	1920
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929
Lavis	P	230	1.70	1919
Monte Bondone (2)	Pr	1530	1.70	1926
Trento	Pr	312	9.10	1919
Sant'Orsola	P	925	1.70	1929
Piazze Piné	P	1067	1.70	1919
Aldeno	P	212	1.70	1923
Folgaria	Pr	1168	1.70	1921
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931
Fochese (3)	P	700	1.70	1922
Rovereto	Pr	211	1.70	1919
Ronzo (4)	P	974	1.70	1925
Loppio	Pr	230	1.70	1956
Brentonico (5)	P	670	1.70	1926
Ronchi	P	709	1.70	1927
Ala (6)	Pr	190	1.70	1919
Pra da Stua	Pr	1045	1.70	1953
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Dolcè	P	115	1.70	1926
Affì	P	188	1.70	1914
San Pietro in Cariano (7)	P	160	1.70	1910
Fane (8)	P	624	1.70	1911
Verona	Pr	60	2.00	1927
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Marzana (9)	Pr	135	1.70	1935
Roverè Veronese	Pr	847	1.70	1919
Tregnago (2)	P	371	1.70	1910
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925
Ferrazza (11)	P	361	1.70	1925
Chiampo	Pr	180	1.70	1922
Soave (8)	P	40	1.70	1923
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Camisano	P	24	1.70	1920
Padova	Pr	12	1.70	1909
Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Colle Venda	Pr	575	1.70	1914
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916

(1) Interruzione nel 1947. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (3) Interruzioni nel 1934; nel 1945 e nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (5) Interruzioni nel 1931; nel 1944; dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (6) Interruzione dal 1944 al 1948. - (7) Interruzioni dal 1921 al 1922 e nel 1945. (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzione nel 1946. - (10) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (11) Interruzioni dal 1944 al 1947.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					<i>(segue)</i> PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (4)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Longare	P	29	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Legnago (5)	Pr	16	1.70	1910
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Lozzo Atestino (2)	P	19	1.70	1910	Lendinara (6)	P	9	1.70	1911
Bonavigo (2)	P	19	1.70	1924	Botti Barbarighe (7)	Pr	7	1.70	1928
Albettono	Pr	18	1.70	1955	Rovigo (8)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina	P	16	1.70	1902	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Montagnana	P	14	1.70	1938	Pizzon	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70	1910	Sarzano (idr. San Marco) (9)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (10)	Pr	130	1.70	1911
Casal Ser Ugo	P	8	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Stanghella	P	7	1.70	1910	Nogarole Rocca (11)	P	36	1.70	1923
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Castel d'Ario (12)	Pr	24	1.70	1910
Conetta	P	4	1.70	1955	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Castelmassa (13)	P	12	1.70	1924
PIANURA FRA ADIGE E PO					Ficarolo (14)	P	10	1.70	1909
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Fiesse Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
Ca' di David	P	49	1.70	1923	Cavanella Po (15)	P	8	1.70	1911
Zevio (3)	Pr	31	1.70	1911	Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1950

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione nel 1945. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1956. - (5) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (6) Interruzioni nel 1945 e nel 1947. - (7) Interruzione nel 1952. - (8) Interruzione nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1949 e nel 1954. - (10) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (11) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (12) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (13) Interruzioni nel 1936 e dal 1946 al 1950. - (14) Interruzioni nel 1943 e nel 1945. - (15) Interruzioni dal 1924 al 1925 e nel 1945.

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (320 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.4'	—	—	57.4	9.2	2.6	6.8	—	—	—	19.8	1	—	0.2'	—	—	37.8	0.8	0.2	0.4	—	—	—	17.8	
—	—	—	—	11.2	3.4	9.6	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	6.6	—	21.0	—	—	—	—	5.2	
10.2	—	—	—	5.8	4.0	—	5.0	—	—	—	2.4	3	0.8'	—	—	—	9.6	0.8	—	2.0	—	—	—	6.6	
4.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	8.0	4	0.3'	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	2.6	
1.4	—	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.0	5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	1.8	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	6	—	—	0.4	—	—	0.4	—	1.8	—	—	—	—	
5.4	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.6	—	1.2	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
24.8	—	15.4	2.6	—	—	—	5.0	—	—	—	7.6	8	25.7	—	13.4	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	6.8	
12.2	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9	8.6'	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	15.8	
0.4	—	—	18.6	—	17.4	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	—	23.6	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0'	8.8	—	6.4	—	3.8	—	—	6.8	2.2	11	—	—	13.8'	10.4	—	4.4	—	3.0	—	—	11.4	2.0	
0.4'	—	0.2	—	1.4	1.2	—	2.6	—	—	32.4	—	12	1.2'	—	—	—	5.6	1.2	—	4.2	—	—	51.3	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	10.8	—	—	3.0	1.6	13	—	—	—	—	0.8	2.8	—	20.0	—	—	2.7	0.4	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.0	14	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	
6.2	—	—	—	—	0.4	14.2	—	—	—	2.4	—	15	5.8	—	—	—	—	0.2	13.4	—	—	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	18.0	—	16	—	—	—	—	—	—	9.0	1.4	—	—	22.4	—	
0.2	—	—	7.4	1.0	0.2	5.6	13.4	5.6	—	9.2	—	17	—	—	—	10.8	1.6	1.0	5.2	8.6	4.2	—	1.9	—	
—	—	—	16.0	8.4	—	—	10.0	16.4	—	1.4	1.2	18	—	—	—	19.0	3.2	—	—	11.4	5.4	—	2.5	1.4	
—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	37.0	19	—	—	0.2	19.2	—	—	—	—	—	—	49.4	8.6	
1.0	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.1	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	1.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	21	—	—	1.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
6.8	—	—	—	1.6	1.8	1.2	—	—	—	—	23.6	22	9.3	—	—	—	1.2	5.4	0.2	—	—	—	—	24.0	
1.8	—	—	—	27.4	0.2	—	—	—	0.6	—	—	23	0.3	—	—	—	29.0	0.2	—	—	—	1.0	—	—	
5.8	—	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	4.4	24	6.4	—	—	—	2.4	5.6	—	—	—	—	—	10.0	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	1.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.1	—	
—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	12.0	—	0.2	8.2	27	—	—	2.4	—	—	3.4	1.2	—	25.6	—	1.3	13.8	
—	—	—	—	14.8	5.8	—	—	13.6	8.0	—	25.2	28	—	—	—	—	15.8	3.0	—	—	11.0	12.2	—	22.4	
—	—	0.6	2.0	2.0	—	—	1.4	—	33.4	0.2	1.4	29	—	—	1.0	4.0	3.8	—	—	0.6	—	32.0	0.3	4.0	
—	—	17.2	2.6	9.6	36.2	—	23.4	—	4.0	3.0	—	30	—	—	18.0	9.6	11.8	38.2	—	2.2	—	2.6	4.4	—	
—	—	4.0	—	1.2	—	—	1.6	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	1.6	—	2.4	1.6	—	—	—	—	
87.4	1.4	69.2	80.8	148.4	94.8	94.6	81.0	58.0	46.0	114.6	180.0	Totale mens.	64.1	0.2	67.2	102.2	135.4	91.6	55.8	57.2	49.8	47.8	151.2	176.2	
12	1	10	9	14	12	8	11	5	3	10	19	N. gior. piovosi	8	—	10	9	14	11	7	10	5	4	10	17	
Totale annuo: 1056.2 mm													Totale annuo: 998.7 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 105												

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA												
(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (61 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8'	—	—	41.2	2.6	—	—	—	—	—	30.1	1	—	0.3	—	0.2	44.8	9.2	2.0	0.8	—	—	—	18.4	
—	0.2	—	—	3.6	6.4	1.6	—	—	—	—	5.2	2	—	—	—	—	9.2	8.2	11.4	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	20.0	1.8	0.2	2.4	—	—	—	20.2	3	6.0	—	—	—	9.8	—	—	2.6	—	—	—	7.2	
7.4	—	—	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	20.2	4	4.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	2.4	—	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	
8.6	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	7	3.6	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.2	—	14.2	0.4	—	—	11.2	—	—	—	—	10.5	8	22.0	—	12.2	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	
2.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	9	20.2	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	37.6	—	12.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	19.0	—	14.4	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	15.2'	15.2	—	8.2	—	—	—	—	25.1	15.0	11	—	—	12.0	8.2	—	2.4	—	6.4	—	—	6.0	2.2	
2.2'	—	0.4	—	2.4	—	—	24.4	—	—	62.6	5.0														

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.3	—	1.5	31.7	10.6	3.4	2.3	—	—	—	15.2	1	—	—	—	15.0	1.2	—	—	—	—	—	—	25.0	
—	0.5	—	—	8.1	8.7	8.4	—	—	—	—	2.8	2	—	2.8	—	—	6.2	—	10.5	—	—	—	—	1.9	
4.2	—	—	—	10.6	0.4	—	2.4	—	—	—	10.4	3	7.8	—	—	14.5	—	—	7.8	—	—	—	—	2.6	
5.2	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	2.2	4	10.5	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.9	
—	—	2.8	—	—	0.1	—	—	—	—	—	2.9	5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
—	—	0.2	—	—	1.1	—	0.7	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	
2.8	—	0.9	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	—	7	2.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.4	—	10.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	6.3	8	11.5	—	11.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	8.7	
17.3	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	19.4	—	22.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	31.5	—	23.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.4	10.4	—	3.6	—	4.3	—	—	8.8	1.8	11	—	—	8.5	15.2	—	4.5	—	2.6	—	1.2	4.4		
—	—	0.9	—	1.9	1.3	—	7.6	—	0.4	42.6	—	12	—	—	0.6	—	—	—	44.5	—	0.8	52.2	—		
0.6	—	—	—	—	2.8	—	41.0	—	—	1.2	—	13	—	—	—	0.9	2.5	—	0.6	—	—	4.0	2.3		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.0	14	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	1.2	2.0		
4.7	—	—	—	—	0.4	11.4	—	—	—	2.2	—	15	5.0	—	—	—	—	—	16.3	—	—	7.5	—		
—	—	—	—	0.6	—	16.8	19.5	—	—	16.2	—	16	—	—	—	—	—	—	3.9	4.8	—	18.2	—		
—	—	—	6.7	0.2	0.2	11.6	6.8	9.4	—	1.1	—	17	—	—	—	9.5	—	—	7.7	19.0	—	—	—		
—	—	—	16.7	4.4	—	—	10.5	6.4	—	1.5	0.4	18	—	—	—	16.3	—	—	10.6	2.8	—	7.2	—		
—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	42.5	13.4	19	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	25.0	13.0		
0.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—		
6.8	—	—	—	1.3	0.8	—	—	—	—	—	28.6	22	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	38.2		
0.6	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—		
3.5	—	—	—	3.0	0.5	—	10.3	—	—	—	5.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8		
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	32.4	25	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	1.1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—		
—	—	1.7	—	—	2.2	—	—	25.1	0.2	—	3.5	27	—	—	—	—	1.5	—	—	79.0	—	—	16.5		
—	—	—	—	11.0	10.7	—	—	8.3	9.2	—	19.3	28	—	—	—	14.2	2.7	—	—	11.3	26.0	—	16.9		
—	—	0.7	4.7	2.2	—	—	4.5	—	34.4	—	2.0	29	—	—	1.5	1.2	5.0	—	0.2	3.5	—	46.3	8.2		
—	—	14.3	7.0	11.2	35.0	0.2	—	—	2.2	3.8	—	30	—	—	10.0	9.4	2.5	55.0	0.4	2.4	—	0.7	4.2		
—	—	—	—	1.4	5.0	1.3	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	—		
68.1	1.8	59.0	89.9	129.3	101.7	59.0	111.2	59.7	46.4	121.2	167.6	Totale mens.	42.3	2.8	43.8	100.8	123.7	101.7	79.5	85.8	114.6	73.8	131.6	226.3	
8	1	6	9	13	10	7	11	5	3	10	16	N. gior. piovosi	7	1	7	8	9	8	6?	9	5	2	11	15	
Totale annuo: 1014.9 mm													Totale annuo: 1126.7 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 88												
BARCOLA												Giorno	ALBERONI												
(P) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (5 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	—	0.8	28.7	10.8	—	0.7	—	—	—	16.4	1	—	1.1	—	0.4	21.0	1.2	0.6	—	—	—	—	24.2	
—	0.5	—	—	6.2	6.5	10.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4.6	0.2	39.4	—	—	—	—	2.4	
3.8	—	—	—	15.8	—	—	1.1	—	—	—	19.1	3	10.2	—	—	—	18.4	0.4	0.2	9.6	—	—	—	4.0	
9.2	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	0.8	4	11.8	—	—	—	9.6	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5	0.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	1.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	1.8	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
19.5	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8	10.0	—	8.2	0.6	—	—	34.8	—	—	—	—	8.0	
14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9	1.0	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	—	—	22.7	—	19.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	27.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.5	12.6	—	6.5	—	7.6	—	—	2.6	3.6	11	—	—	7.8	11.6	—	9.4	—	2.0	—	—	17.6	3.8	
0.8	—	—	—	9.5	1.6	—	9.0	—	—	46.2	—	12	—	—	0.6	—	—	0.8	—	82.0	—	1.4	39.2	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	8.2	—	—	0.6	0.2	13	—	—	—	—	1.8	3.4	—	0.0					

NOGHERE (Bonifica)												Giorno	UCCEA												
(Pr) Bac. Min. dal CONFINE di STATO all'ISONZO (2 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	37.4	4.2	2.4	4.8	—	—	—	15.6	1	—	0.1'	—	—	85.9	1.4	0.1	11.5	—	—	—	59.2	
—	—	—	—	4.6	11.0	8.0	0.2	—	—	—	0.6	2	—	0.1'	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	56.5	
7.6	—	—	—	6.0	—	—	1.6	—	—	—	7.6	3	11.3'	—	—	—	13.5	2.1	—	26.1	—	—	—	4.3	
3.6	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.8	4	0.7'	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	9.7	
0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5	—	—	116.1	—	—	1.9	—	0.2	—	—	—	4.1	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	56.5	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
3.6	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.5'	—	9.2	116.1	—	—	2.5	—	—	—	—	—	
19.6	—	12.4	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	8	15.3'	—	165.1	25.3'	—	3.6	—	—	—	—	—	28.6'	
14.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9	0.1'	—	4.3'	11.8	—	0.1	—	—	—	—	—	76.4'	
—	—	—	18.8	—	13.2	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	—	159.7'	—	4.8	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	16.6	6.0	—	6.0	—	3.2	—	—	2.6	2.2	11	—	—	11.5	21.6'	0.3	—	—	2.9	—	23.5'	176.2		
—	—	—	0.2	—	1.2	—	7.4	—	—	30.0	—	12	—	—	—	—	4.1	—	—	36.1	—	0.8	29.1'	0.3	
0.2	—	—	—	—	1.6	—	33.6	—	—	2.2	—	13	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	35.6	0.7	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	19.7	—	
5.4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	1.4	0.4	15	0.2'	—	—	—	0.1	9.9	47.2	0.1	—	—	68.2	—	
0.2	—	—	—	0.2	2.0	21.0	2.4	—	—	15.8	—	16	—	—	—	—	0.9	—	38.5	5.4	—	—	54.1	—	
—	—	—	6.6	7.2	—	0.6	8.6	3.6	—	1.6	—	17	—	—	—	87.6	—	—	—	11.6	15.6	—	0.2	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	7.4	—	0.2	1.4	18	—	—	—	15.1	—	3.7	—	24.3	2.4	—	11.6	—	
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	39.0	13.2	19	—	—	0.2	9.4	4.1	—	—	—	—	—	47.5	2.2	
0.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	—	5.4	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	3.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21	16.5'	—	1.1	—	—	21.6	0.1	—	—	0.1	—	0.1'	
4.6	—	—	—	1.4	2.2	—	1.0	—	—	—	20.2	22	11.9'	—	—	—	—	56.4	—	11.6	—	—	—	55.3'	
0.8	—	0.2	—	37.4	0.2	—	—	—	0.4	—	—	23	6.2	—	—	—	25.6	0.3	—	0.9	—	—	—	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	8.6	24	6.5	—	—	—	—	39.1	11.3	—	—	—	—	1.1'	
1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30.2	25	0.5	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	0.6	58.6'	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	2.8	—	26	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.4	—	27.1	—	
—	0.2	1.2	—	—	10.6	—	—	12.0	—	—	2.2	27	—	—	2.7	—	—	47.6	9.7	—	26.9	4.3	3.5	154.2'	
—	—	—	—	15.4	2.0	—	—	27.8	10.6	—	15.4	28	—	—	—	0.1	1.6	—	—	—	13.5	161.1	0.4	49.6'	
—	—	0.6	1.6	1.2	—	—	2.4	—	26.4	0.2	—	29	—	—	1.1	34.2	11.3	4.1	21.4	—	—	297.2	38.2	—	
—	—	15.0	10.0	18.4	32.0	—	0.2	—	1.2	1.6	—	30	—	—	9.5	89.7	7.5	116.3	26.5	21.1	—	36.1	155.9	—	
0.2	—	2.4	—	1.0	—	5.0	2.2	—	—	—	—	31	—	—	0.1	—	15.6	—	131.3	—	—	—	—	—	
67.0	0.4	61.8	82.4	131.4	87.4	52.2	81.2	61.4	38.6	97.6	137.6	Totale mens.	75.7	0.2	382.8	570.6	177.1	314.1	325.7	155.2	58.8	499.6	515.2	738.6	
9	—	9	9	11	11	6	12	5	3	9	14	N. gior. piovosi	7	—	11	10	11	14	9	10	4	4	12	15	
Totale annuo: 899.0 mm													Totale annuo: 3813.6 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 107												

GORIZIA												Giorno	MUSI												
(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (633 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	—	24.0	1.0	—	31.2	—	—	—	28.0	1	—	—	—	—	42.6	2.0	—	4.6	—	—	—	45.7	
—	—	—	—	9.6	—	0.6	—	—	—	—	1.8	2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	68.5	
13.6	—	—	—	8.4	0.2	—	7.2	—	—	—	2.8	3	6.0'	—	—	—	10.2	—	—	10.2	—	—	—	2.5	
6.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	3.8	4	21.5'	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	10.2	—	—	5.4	—	3.2	—	—	—	3.2	5	—	—	104.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	6.7	
—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	47.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	3.0	4.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	7	2.5'	—	19.8	94.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
11.8	—	13.8	5.6	—	—	3.2	—	—	—	—	9.2	8	19.0	—	127.2	54.2'	—	1.4	—	—	—	—	—	51.7	
0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.8	9	1.0	—	0.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—	67.3	
—	—	—	38.6	—	27.8	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	119.2'	—	16.2	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	14.2	11.2	0.4	3.0	—	8.4	—	—	13.6	8.6	11	—	—	2.0	24.6	1.8	—	—	2.0	—	—	5.8'	77.3	
—	—	0.2	—	8.6	0.2	—	1																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VEDRONZA												Giorno	CISERIIS																																			
Bacino: ISONZO (320 m s. m.)													Bacino: ISONZO (264 m s. m.)																																			
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	—	75.2	4.6	1.2	9.2	—	—	—	46.8	1	—	—	—	—	29.6	1.8	—	6.8	—	—	—	25.8																							
—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	32.1	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	21.2																							
6.8	—	—	—	—	6.4	4.4	—	7.8	—	—	—	6.5	3	11.4	—	—	—	11.4	2.0	—	5.2	—	—	—	1.8																							
7.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	6.3	4	0.6	—	—	—	7.0	—	—	0.2	—	—	—	5.4																							
—	—	—	58.6	—	—	13.1	—	2.8	—	—	—	7.7	5	—	—	57.6	—	—	14.6	—	1.6	—	—	—	5.0																							
—	—	—	68.1	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	6	0.2	—	27.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—																							
1.2'	—	—	12.8	27.1	—	—	4.6	—	—	—	—	—	7	—	—	11.0	20.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
18.1	—	—	78.2	32.5	—	1.1	—	—	—	—	—	26.6	8	11.0	—	57.8	25.6	—	—	—	—	—	—	—	30.8																							
1.5	—	—	15.3	4.8	—	—	—	—	—	—	—	60.3	9	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	19.0																							
—	—	—	—	86.3	—	12.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	58.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.4	31.2	—	1.8	—	10.0	—	—	6.8	48.0	11	—	—	5.0	19.6	—	0.2	—	12.0	—	0.4	14.4	30.8																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	30.7	—	—	31.8	—	12	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	17.4	—																							
—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.9	—	—	14.2	—	13	—	—	—	—	6.6	—	—	2.0	—	—	21.0	1.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	42.1	1.1	14	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	26.8	1.4																							
—	—	—	—	—	3.1	5.5	70.0	—	—	—	45.3	—	15	—	—	—	—	1.4	1.8	49.6	—	—	—	36.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	23.1	5.2	3.7	—	66.4	—	16	—	—	—	—	2.8	—	8.6	10.6	1.0	—	49.0	—																							
—	—	—	—	40.6	—	—	2.5	0.9	33.1	—	1.1	—	17	0.2	—	—	34.4	—	—	1.6	4.6	70.6	—	0.4	—																							
—	—	—	—	32.4	2.9	7.2	—	5.5	3.4	—	9.5	—	18	—	—	—	20.8	10.6	—	—	7.0	4.2	—	12.8	—																							
—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	62.3	19	—	—	—	7.6	0.6	—	—	—	—	—	46.0	5.2																							
—	—	—	14.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—																							
3.2	—	—	6.1	—	—	5.4	—	—	—	—	1.8	—	21	3.4	—	—	1.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—																							
14.6	—	—	—	—	—	43.3	—	6.8	—	—	0.7	—	22	3.8	—	—	—	—	21.0	—	—	—	1.6	—	31.0																							
5.1	—	—	—	—	43.7	—	4.6	—	—	—	1.2	—	23	2.4	—	—	—	41.2	—	0.2	—	—	1.6	—	—																							
4.2	—	—	—	—	1.5	34.9	1.1	7.2	—	—	—	55.2	24	4.4	—	—	—	0.6	55.2	0.6	—	—	—	—	71.8																							
1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	25	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	66.0																							
—	—	—	—	4.8	—	—	15.8	—	1.4	—	13.5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—																							
—	—	—	5.8	—	—	21.1	30.3	—	19.3	—	4.9	48.5	27	—	—	4.0	—	—	14.4	—	—	22.0	—	0.2	39.0																							
—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	21.2	111.8	0.8	51.4	28	—	—	—	—	15.8	—	—	—	20.8	80.4	0.4	35.0																							
—	—	—	3.1	14.1	15.1	11.8	17.6	0.6	—	70.5	44.6	—	29	—	—	6.2	8.6	21.6	10.4	20.2	1.2	—	61.4	30.6	—																							
—	—	—	19.5	42.4	1.8	95.5	16.5	42.5	—	2.5	160.6	—	30	—	—	15.2	44.2	2.0	106.2	12.4	0.6	—	6.0	131.6	—																							
—	—	—	7.2	—	2.4	—	98.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	3.0	—	55.4	—	—	—	—	—																							
63.2	—	—	292.6	327.7	180.8	265.7	285.7	134.9	82.1	188.5	505.4	532.3	Totale mens. N. gior. piovosi	38.4	—	—	197.0	242.6	162.6	260.0	148.6	69.0	118.6	151.4	395.8	390.4																						
10	—	—	12	11	13	15	12	12	6	5	14	15		6	—	—	11	10	13	12	6	11	5	5	11	16																						
Totale annuo: 2858.9 mm													Giorni piovosi: 125												Totale annuo: 2174.4 mm												Giorni piovosi: 106											

CERGNEU SUPERIORE												Giorno	ATTIMIS												
Bacino: ISONZO (329 m s. m.)													Bacino: ISONZO (190 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	38.5	4.3	—	7.0	—	—	—	29.4	1	—	—	—	—	24.2	1.7	—	12.3	—	—	—	20.6
—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	23.8	2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	22.4
11.8'	—	—	—	—	—	0.9	—	4.2	—	—	—	—	3	14.2'	—	—	—	21.2	—	—	7.3	—	—	—	1.0
1.6'	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	5.2	4	2.0'	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	3.5
—	—	—	68.1	—	—	6.1	—	1.7	—	—	—	—	5	—	—	—	53.4	—	—	8.2	—	—	—	—	3.6
—	—	—	22.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6	—	—	—	18.9	—	—	—	7.0	—	—	—	—
7.2'	—	—	11.9	27.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	8.0	28.9	—	—	—	—	—	—	—
10.4	—	—	69.2	29.5	—	—	—	—	—	—	—	21.2	8	5.8	—	—	51.0	7.2	—	—	—	—	—	—	22.7
—	—	—	4.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	54.3	9	—	—	—	13.2	16.9	—	—	—	—	—	3.0	39.4
—	—	—	—	57.3	—	11.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	47.0	—	10.9	—	—	—		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

POVOLETTO												Giorno	PULFERO												
(P) Bacino: ISONZO (136 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (184 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	22.7	8.0	—	27.4	—	—	—	21.0	1	—	0.2	—	0.2	34.4	5.4	—	23.2	—	—	—	33.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	0.4	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	14.0	
[10.0]	—	—	—	20.4	—	—	6.6	—	—	—	1.2	3	14.2	—	—	—	10.0	9.2	—	11.6	—	—	—	0.4	
1.6	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	5.3	4	0.8	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	4.4	
—	—	39.3	—	—	—	—	2.5	—	—	—	8.2	5	—	—	53.6	—	—	5.4	—	0.2	—	—	—	4.4	
—	—	4.5	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	6	—	—	45.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
6.3	—	7.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.2	—	10.4	34.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	
7.4	—	23.8	12.6	—	—	—	—	—	—	—	17.1	8	11.2	—	41.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	46.0	9	0.2	—	8.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	41.6	
—	—	—	50.1	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	57.0	—	23.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	7.5	20.4	—	—	—	4.5	—	—	16.0	21.0	11	—	—	7.0	29.6	—	1.0	—	3.2	—	12.0	33.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	16.5	—	12	—	—	—	—	3.2	—	—	12.4	—	1.0	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	15.3	—	13	—	—	—	—	2.8	—	—	3.2	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4.7	14	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	10.0	3.0	
—	—	—	—	7.1	—	60.7	—	—	—	23.0	—	15	1.4	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	34.0	—	
—	—	—	—	5.5	—	18.3	4.2	—	—	44.0	—	16	0.2	—	—	0.6	1.8	—	36.0	0.6	—	—	50.0	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	6.9	94.5	—	—	—	17	—	—	—	25.2	—	7.0	6.4	30.0	—	3.5	—	—	
—	—	—	16.4	—	—	—	11.0	2.0	—	12.7	—	18	—	—	—	19.8	4.8	—	8.4	10.0	—	9.0	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	50.8	9.5	19	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	43.0	4.2	
—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.2	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	
[5.0]	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	21	5.0	—	1.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
6.5	—	—	—	—	32.5	—	—	—	6.3	—	33.8	22	6.8	—	0.4	—	—	14.4	1.4	—	—	3.4	—	38.2	
2.7	—	—	—	40.8	—	6.2	—	—	—	—	—	23	6.6	—	—	—	38.0	4.8	—	3.0	—	2.0	—	—	
1.8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	65.0	24	11.6	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	64.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.4	25	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.4	
—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	4.6	—	26	—	—	—	—	—	28.0	—	1.8	—	8.5	—	—	
—	—	3.3	—	—	1.9	—	—	84.7	—	—	44.4	27	—	—	2.6	—	—	2.6	1.2	—	90.4	—	—	87.6	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	22.9	56.0	—	31.0	28	—	—	0.4	2.4	16.0	—	—	—	17.6	70.0	0.5	63.2	
—	—	4.2	8.3	19.0	4.8	3.0	—	—	53.0	21.0	—	29	—	—	1.0	8.4	14.2	7.6	2.4	23.8	—	62.0	45.5	—	
—	—	12.2	26.0	0.5	50.6	29.2	32.0	—	8.2	20.8	—	30	—	—	17.6	30.4	1.2	108.8	27.8	0.6	—	8.7	28.0	—	
—	—	—	—	4.4	—	2.5	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
41.3	—	110.2	184.7	132.7	128.0	139.2	113.4	204.1	123.5	230.1	396.6	Totale mens. N. gior. piovosi	65.0	0.6	197.2	232.6	131.6	215.2	172.2	99.6	149.8	147.1	276.0	493.8	
8	—	9	10	10?	8	7	12?	4	4	11	15		9	—	11	11	12	13	11	11	5	6	12	14	
Totale annuo: 1803.8 mm													Totale annuo: 2180.7 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 115												

DRENCHIA												Giorno	CLODICI												
(P) Bacino: ISONZO (730 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (240 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.5'	—	—	41.2	4.6	—	27.1	—	—	—	49.6	1	—	—	—	—	48.2	4.6	—	21.7	—	—	—	43.0	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16.2	2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	11.2	
18.8'	—	—	—	16.6	8.5	—	4.5	—	—	—	2.9	3	10.4	—	—	—	8.3	2.6	—	6.5	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	11.6	4	0.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	10.4	
—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	30.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	57.6	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	6	—	—	23.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
9.0'	—	15.0	44.4	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	7	3.5	—	11.2	19.5	—	—	3.3	—	—	—	—	—	
19.2	—	38.2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	20.5	8	16.8	—	26.9	12.4	—	—	—	—	—	—	—	14.7	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	9	0.2	—	6.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	47.7	
—	—	—	98.7	—	30.6	—	—	—	—	—	1.9	10	—	—	—	75.3	—	18.2	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	15.6'	28.6	—	0.3	—	—	—	—	16.2	38.2	11	—	—	8.7	25.2	—	2.2	—	3.1	—	—	10.4	25.4	
—	—	—	—	0.5	—	—	12.2	—	—	38.2'	—	12	—	—	—	—	2.1	—							

— 97 —

CAMPOROSSO IN VALCANALE												Giorno	TARVISIO											
(P) Bacino: DRAVA (806 m s. m.)													(Pr) Bacino: DRAVA (751 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.3'	—	2.1	39.5	17.5	—	4.1	—	—	12.1	35.2	1	—	0.2'	0.2	0.2	39.0	8.0	0.2	4.4	—	—	—	34.2
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25.7	2	—	1.4'	—	0.8	5.2	—	—	0.2	—	0.2	—	28.6
8.1'	—	—	—	—	—	7.1	21.5	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	0.6	—	—	23.2	—	—	0.2	1.2
5.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4	21.0'	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	2.0	—	0.2	—	—	17.2	—	1.6	—	12.2
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	6	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—
—	—	—	8.2	—	3.5	4.3	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	8.4	—	5.4	5.0	0.2	—	—	0.8	—
4.0'	—	37.0	22.7	—	—	—	—	—	—	—	27.0'	8	—	0.2	34.0	28.0	—	—	—	—	—	0.2	—	6.5'
—	—	—	3.0	—	2.3	—	—	—	—	—	31.6'	9	—	—	3.8	3.0	—	3.4	—	—	—	—	—	50.2'
—	—	—	64.4'	—	41.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	56.2'	—	38.6	—	—	—	0.2	—	—
—	—	2.3'	15.0'	0.7	7.0	—	—	—	—	3.1'	29.3	11	—	—	—	27.0'	1.0	3.8	—	2.8	—	—	—	33.0'
—	—	—	—	4.1	—	—	12.4	—	—	20.0'	12.7	12	—	—	3.4'	5.2	5.2	4.0	—	12.0	—	0.4	1.2'	—
—	—	—	—	2.0	8.0	—	[10.0]	—	—	19.0'	7.1'	13	—	—	1.6	—	1.4	5.4	—	36.4	0.2	0.2	8.0'	5.5'
—	—	—	—	—	5.8	9.7	—	—	—	34.0	—	14	—	—	—	—	—	4.0	11.8	0.4	—	—	44.4'	—
—	—	—	—	—	7.0	45.0	—	—	—	25.5	—	15	—	—	—	—	—	6.0	34.6	—	—	—	43.8	—
—	—	—	—	1.2	—	7.3	32.1	—	—	40.4	—	16	—	—	—	1.2	—	7.4	6.8	—	0.2	42.4	—	—
—	—	—	2.0	5.0	9.0	1.0	{	2.1	—	2.1	—	17	—	—	—	1.8	3.0	3.2	—	17.4	2.4	—	0.2	—
—	—	—	37.1	—	—	—	{45.7	—	—	14.7	—	18	—	—	—	31.8	—	—	—	19.2	3.4	—	1.0	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	[20.0]	—	19	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	24.8	2.0'
—	—	5.7	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	20	—	—	4.2	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21	0.8	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	0.2	—
3.0	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	17.0'	22	1.2	—	—	—	—	22.6	—	0.2	—	—	—	10.2'
—	—	—	—	24.3	3.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	22.2	6.6	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	38.0'	24	—	—	—	—	6.0	—	0.8	0.2	—	—	—	41.7'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.1'	25	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.6	—	0.2	22.0'
—	—	—	—	—	8.5	—	—	12.4	—	—	—	26	—	—	—	2.6	—	1.4	—	—	—	—	0.8	—
—	—	9.5	—	—	15.0	27.4	—	7.2	—	0.5	18.7'	27	—	—	9.0	—	—	12.4	3.8	—	7.6	—	0.4	12.0'
—	—	—	—	—	3.2	—	—	13.5	70.5	—	—	28	—	—	0.2	—	3.8	0.2	—	—	8.6	53.2	—	8.8
—	—	—	3.1	12.0	2.5	10.0	{	—	63.7	12.1	—	29	—	—	2.0	0.4	12.0	1.0	9.0	12.6	—	77.0	8.2	—
—	—	14.3	25.7	[5.0]	55.2	9.0	{17.7	—	[20.0]	22.0	—	30	—	—	14.2	27.8	1.8	50.6	8.6	1.2	—	20.2	20.0	—
—	—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	21.6	3.6	—	—	—	—
20.5	1.3	73.9	192.3	105.0	231.5	134.8	165.5	35.2	154.2	229.0	302.5	Totale mens. N. gior. piovosi	23.0	1.8	79.2	204.4	105.6	186.0	104.8	159.2	26.0	154.0	201.2	268.1
4	1	7	11	11	17	10	11?	4	3	13	13		2	1	11	11	13	19	9	12	5	4	10	14
Totale annuo: 1645.7 mm													Totale annuo: 1513.3 mm											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 111											

CAVE DEL PREDIL												Giorno	PASSO DI MAURIA											
(Pr) Bacino: DRAVA (901 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	1.5	60.2	6.0	—	5.0	—	—	—	26.4'	1	—	—	—	0.5	37.1	4.8	—	5.7	—	—	—	22.6'
—	1.6	—	—	3.8	—	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	30.2'
10.0'	—	—	—	3.0	—	—	29.0	—	0.2	—	—	3	3.6'	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—
3.0'	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	3.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	10.8	—	—	—	—	23.5	—	1.2	—	6.0	5	—	—	11.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	24.4'
1.4'	—	2.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	2.1	—	—	—	—	1.2	—	—	3.7'	—
1.0'	—	3.4	10.9	—	0.5	6.0	—	—	—	—	—	7	0.9'	—	16.7	7.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	40.8	40.6'	—	—	—	—	—	—	—	22.0'	8	2.4'	—	26.1	4.9	—	—	—	—	—	—	—	10.3'
—	—	1.4	10.4	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0'	9	1.9'	—	—	1.1	—	1.1	—	—	—	—	—	13.7'
—	—	—	80.2'	—	44.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	43.2'	—	10.1	—	6.4	—	—	—	—
—	—	9.0'	9.0'	9.8	4.8	—	4.2	—	—	11.0	46.2	11	—	—	6.1'	12.8'	0.8	—	—	5.7	—	—	6.2'	30.8'
—	—	—	—	6.0	4.5	—	8.4	—	—	27.2	11.8	12	—	—										

Anno 1959

— 99 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1189 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	33.1	4.5	—	4.5	—	—	—	31.0'	1	—	—	—	0.4	38.8	1.8	0.2	2.8	—	—	—	29.3'	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	32.0	2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	30.7	
4.5'	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	3	2.3'	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	2.0'	—	—	—	—	6.5	—	—	—	{11.0'	5	—	—	11.9	—	—	—	5.4	—	0.6	0.4	1.5	—	
—	—	18.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	6	—	—	2.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	10.3	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2'	—	35.5	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	10.5'	8	—	—	29.5	13.2	—	0.2	—	—	—	—	—	20.8'	
2.5'	—	3.5	—	—	15.5	—	—	—	—	—	18.5'	9	1.2'	—	1.5	1.4	—	15.6	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	2.0'	66.0'	—	10.9	—	3.0	—	—	—	—	10	—	—	—	66.2"	—	7.6	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	2.0'	13.0'	10.0	9.0	—	15.5	—	—	3.5'	42.0'	11	—	—	0.6	12.2'	6.6	—	—	2.2	—	—	5.0'	35.6'	
—	—	—	—	11.0	8.0	—	16.0	—	—	35.5'	14.0	12	—	—	—	0.6	5.2	0.2	—	26.4	—	—	8.3'	8.5	
—	—	—	—	5.0	16.5	—	35.5	—	—	45.5'	2.0	13	—	—	—	—	1.0	1.6	—	9.8	—	—	79.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	1.1	—	1.5	—	49.4	3.0'	14	—	—	—	—	—	9.4	0.6	—	1.4	—	—	36.5	
—	—	—	—	2.0	—	41.1	—	—	—	49.0	—	15	—	—	—	—	1.6	—	16.2	—	0.2	—	24.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5'	—	16	—	—	—	0.8	—	—	0.8	35.0	—	—	62.5	—	
—	—	—	0.5	—	—	5.0	9.5	—	—	—	—	17	—	—	—	13.6	0.4	0.2	—	1.2	4.8	—	—	—	
—	—	—	7.5	3.5	1.5	—	9.0	5.2	—	—	—	18	—	—	—	14.8	—	0.2	—	1.4	7.0	—	3.9	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	6.0	3.5	—	2.5'	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	4.0	—	4.0	—	2.5	—	—	[15.0]	1.5'	20	—	—	—	0.4	1.2	7.6	—	—	—	—	15.6	—	
—	—	1.3'	—	5.5	1.0	—	3.5	—	—	—	—	21	—	—	16.2	—	3.8	3.6	—	1.2	—	—	—	—	
1.0'	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.5	—	—	22	1.0'	—	—	—	—	11.8	—	—	—	1.4	—	—	
3.0	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	7.0'	23	3.4	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	5.0'	
0.8'	—	—	—	31.5	5.4	—	—	—	—	—	—	24	0.5	—	—	—	26.4	2.8	—	0.6	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	1.5	21.0	25.0	2.0	—	—	—	35.0'	25	1.8'	—	—	—	0.6	5.4	9.0	1.4	—	—	—	30.5'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	30.5'	26	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	20.0'	
—	—	—	—	2.0	1.5	9.0	—	—	—	5.0	—	27	—	—	—	—	2.6	1.8	13.4	—	1.0	—	3.4	—	
—	—	6.2	—	—	35.0	8.0	—	[5.0]	—	3.0	2.9'	28	—	—	5.8	—	—	30.8	15.2	—	6.8	1.0	0.1	10.3	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	114.0	—	[10.0]	29	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	1.4	154.4	—	15.7	
—	—	1.1	4.0	21.5	3.8	14.0	4.5	—	130.0	15.0	—	30	—	—	9.0	2.8	16.4	3.6	13.8	7.0	—	120.0	12.4	—	
—	—	1.5	29.5	6.0	26.0	16.0	2.0	—	12.0	29.0	—	31	—	—	15.0	18.6	8.0	41.6	20.8	3.6	—	3.8	18.0	—	
—	—	1.5	—	14.5	—	8.5	—	—	—	—	—	31	—	—	3.4	—	12.8	—	3.0	0.8	—	—	—	—	
16.0	—	88.6	164.8	151.5	200.6	127.7	130.0	23.2	257.5	308.4	250.9	Totale mens.	10.2	—	107.4	55.4	136.2	169.2	93.2	107.0	22.6	281.2	273.2	228.3	
6	—	13	9	15	19	9	16	5	4	13	16?	N. gior. piovosi	5	—	10	10	14	15	7	15	6	5	12	14	
Totale annuo: 1719.2 mm													Totale annuo: 1583.9 mm												
Giorni piovosi: 125													Giorni piovosi: 113												

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	25.2	0.6	0.2	2.0	—	—	—	27.0	1	—	—	—	66.2	4.0	8.0	2.4	—	—	—	—	34.0	
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	29.0	2	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	40.7	
[5.0']	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	3	4.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	13.0	—	—	1.5	—	6.8	—	—	—	4.0	5	—	—	12.5	—	—	—	6.0	—	—	1.8	13.5		
—	—	8.4	—	—	—	—	3.2	—	—	2.0	—	6	—	—	4.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	16.0'	8	—	—	17.0	6.3	—	2.2	—	—	—	—	—	8.5'	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0'	9	2.0'	—	—	3.8	—	1.9	—	—	—	—	—	23.4'	
—	—	—	71.0	—	7.0	—	5.4	—	—	—	—	10	—	—	—	78.0	—	7.6	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	4.0	7.0'	[5.0]	—	—	2.8	—	—	—	35.0	11	—	—	5.8	12.3	4.7	—	3.5	—	—	—	1.6'	49.6'	
—	—	—	—	[5.0]																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VILLASANTINA												Giorno	ZOVELLO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	80.1	8.8	—	7.8	—	—	—	42.9	1	—	—	—	58.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	41.0
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	56.4	2	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	36.5
6.1	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	1.7	3	2.0'	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4	1.5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.5
—	—	10.3	—	—	—	—	3.9	—	—	—	3.9	5	—	—	12.0	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—
—	—	6.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	6	—	—	4.2	—	—	—	—0.8	—	—	—	—	—
—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.0	9.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	29.1	19.3	—	—	—	—	—	—	—	16.7'	8	—	—	27.2	10.2	—	0.6	—	—	—	—	—	16.5'
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	18.9	9	—	—	0.2	6.6	—	6.8	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	86.3	—	12.1	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	84.4	—	14.8	—	1.6	—	—	—	—
—	—	6.3	14.5	[5.0]	—	—	2.3	—	—	11.9'	67.9'	11	—	—	1.0	12.6'	3.2	—	—	2.4	—	—	8.0'	63.5
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	11.1'	4.1	12	—	—	—0.2	4.6	1.8	—	—	14.4	—	—	7.0'	—
—	—	—	—	—	0.8	—	9.2	—	—	100.7	—	13	—	—	—	—	9.8	0.8	—	15.8	—	—	74.5	6.3
—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	90.3	—	14	—	—	—	—	1.4	2.4	0.2	—	—	—	64.0	—
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	51.3	—	15	—	—	—	—	0.2	22.6	—	0.8	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	68.0	—	16	—	—	—	1.2	1.2	—	16.6	9.0	—	—	84.0	—
—	—	—	29.3	—	—	—	3.2	1.9	—	—	—	17	—	—	—	16.0	0.2	1.4	—	3.8	9.4	—	—	—
—	—	—	16.5	—	—	—	3.6	8.2	—	7.5	—	18	—	—	—	20.4	0.6	—	—	1.8	1.6	—	4.2	—
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	30.2	—	19	—	—	0.2	2.2	7.6	8.8	—	—	—	—	17.0	—
—	—	16.1	—	95.3	2.3	—	—	—	—	—	—	20	—	—	16.6	—	43.6	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.5'	—	0.2	—	—	5.8	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3'	22	3.0	—	—	—	—	22.6	—	0.8	—	—	—	6.5'
4.2	—	—	—	32.2	—	—	—	—	0.1	—	—	23	1.5	—	—	—	34.8	2.6	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.2	—	—	46.9'	24	—	—	—	1.0	21.0	6.4	0.2	—	—	—	—	39.5'
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	7.5	42.7'	25	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.2	36.0'
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—
—	—	3.5	—	—	11.3	26.8	—	17.8	—	4.4	7.9	27	—	—	5.0	—	—	23.8	8.8	—	5.0	0.2	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	150.7	—	12.8	28	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.6	143.6	—	10.0
—	—	—	—	16.1	2.9	3.9	1.7	—	210.2	14.1	0.2	29	—	—	4.2	4.4	20.4	4.6	25.4	—	—	131.0	19.0	—
—	—	21.7	65.1	9.6	33.3	—	—	—	17.8	52.5	—	30	—	—	15.8	49.8	10.8	47.4	11.4	10.6	—	16.4	40.5	—
—	—	10.5	—	6.5	—	93.1	1.1	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	9.0	—	21.0	2.4	—	—	—	—
10.3	—	120.6	242.8	249.4	130.8	178.5	62.9	46.1	378.8	462.7	334.9	Totale mens. N. gior. piovosi	10.5	—	102.8	222.0	219.0	171.0	114.8	87.2	21.8	292.2	348.0	310.3
3	—	9	10?	10?	10?	9?	11	4	3	13	14		5	—	10	12	14	14	8	13	4	4	12	12
Totale annuo: 2217.8 mm													Totale annuo: 1899.6 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 108											
TIMAU												Giorno	PALUZZA											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	36.0	0.6	—	3.8	—	—	—	38.0	1	—	—	—	44.5	3.8	—	8.6	—	—	—	—	43.2
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	43.6	2	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	38.6
3.7'	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	3	2.9	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.4	4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	22.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.0	5	—	—	14.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	4.1
—	—	6.5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	6	—	—	4.4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—
—	—	16.3	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4'	—	11.9	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5'	—	39.2	12.4	—	3.8	—	—	—	—	—	10.0'	8	5.5'	—	37.5	12.0	—	16.1	—	—	—	—	—	19.2'
—	—	—	3.7	—	0.4	—	—	—	—	—	32.3	9	1.1	—	0.6	4.0	—	12.2	—	—	—	—	—	36.9
—	—	—	85.5	—	16.4	—	6.0	—	—	—	—	10	—	—	—	95.5	—	8.4	—	3.5	—	—	—	—
—	—	1.2'	15.2'	3.8	0.2	—	3.2	—	—	3.7'	52.5	11	—	—	0.8	15.9	5.9	0.6	—	1.9	—	—	8.1'	58.1
—	—	—	—	0.4	—	—	13.2	—	—	1.2'	6.8	12	—	—	—	—	0.8	—	—	16.3	—	—	10.2	4.6

AVOSACCO												Giorno	PAULARO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	{55.0	5.0	—	[5.0]	—	—	—	45.0	1	—	—	—	36.4	3.0	—	6.0	—	—	—	—	31.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	32.5	
3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	3	2.4	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	15.0	—	—	8.0	—	{[5.0]	—	—	—	{25.0	5	—	—	21.3	—	0.2	—	6.6	—	—	—	—	0.7	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8.8	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	
—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.7'	—	13.1	11.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0'	8	6.9'	—	37.0	20.2	—	—	—	—	—	—	—	17.2'	
—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	9	0.6'	—	1.8	6.4	—	5.0	—	—	—	—	—	38.7'	
—	—	—	65.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	10	—	—	—	69.0	—	20.4	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	5.0	—	—	8.0	—	—	40.0'	45.0	11	—	—	0.2	9.0'	5.0	0.6	—	9.4	—	—	5.5'	44.8'	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	20.0	—	12	—	—	—	—	0.6	—	11.0	—	—	—	15.1'	3.7'	
—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	60.0	5.0	13	—	—	—	—	3.6	2.6	—	23.2	—	—	49.7	1.6	
—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	40.0	—	14	—	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	45.5	1.3	
—	—	—	—	—	5.0	{	0.5	—	—	80.0	—	15	—	—	—	—	—	1.2	18.2	0.2	0.4	—	36.5	—	
—	—	—	—	—	5.0	{28.0	2.0	—	—	5.0	—	16	—	—	—	—	—	—	12.0	5.4	—	—	56.3	—	
—	—	—	{30.0	—	3.0	—	1.0	{	—	—	—	17	—	—	—	16.8	—	—	—	8.6	15.6	—	—	—	
—	—	—	15.0	5.0	4.0	—	2.5	{14.0	—	10.0	—	18	—	—	—	18.4	1.0	—	—	2.0	5.0	—	4.5	—	
—	—	8.5	—	8.0	5.0	—	—	—	—	[20.0]	—	19	—	—	0.2	3.2	—	4.6	—	—	—	—	28.0	0.3	
5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	9.7	—	6.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0'	21	3.7'	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.8	—	—	
6.0	—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	22	2.5'	—	—	—	—	25.8	—	0.4	—	—	—	10.4'	
2.0	—	—	—	—	[10.0]	{	—	—	—	—	25.0'	23	0.7	—	—	—	26.6	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	{12.0	—	—	—	5.0	40.0	24	3.5	—	—	—	0.2	10.2	1.2	0.4	—	—	—	46.5'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.9	50.7'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	26	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	6.3	—	
—	—	4.0	—	—	5.0	15.0	—	15.0	—	3.0	20.0	27	—	—	6.7	—	—	14.4	7.2	—	8.0	—	1.8	12.0	
—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	20.0	15.0	—	10.0	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	80.4	—	20.7'	
—	—	—	20.0	10.0	20.0	10.0	4.0	—	135.0	25.0	—	29	—	—	1.7	10.6	26.2	3.8	27.2	—	—	77.0	25.3	—	
—	—	11.0	30.0	15.0	10.0	85.0	5.0	—	30.0	30.0	—	30	—	—	15.7	38.6	7.6	50.2	14.0	6.6	—	18.2	68.1	—	
—	—	8.0	—	25.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	67.6	4.6	—	—	—	—	
19.0	—	95.5	250.0	156.0	117.0	182.0	84.0	49.0	180.0	343.0	324.0	Totale mens. N. gior. piovosi	21.0	—	117.0	203.2	129.0	151.6	149.4	92.0	37.0	177.4	345.1	317.9	
5	—	8	11?	10	19	9?	14?	4?	3	13	14?	5	—	9	10	11	14	8	13	4	4	13	14	—	
Totale annuo: 1799.5 mm													Totale annuo: 1740.6 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 105												
TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	69.4	5.1	—	11.4	—	—	—	51.3	1	—	0.1'	—	—	39.5	6.7	—	6.0	—	—	—	24.2'	
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	70.0	2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	16.2	
4.2	—	—	—	1.5	—	—	3.4	—	—	—	1.1	3	6.7'	—	—	—	1.7	0.1	—	12.3	—	—	—	0.1	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	10.0	4	3.5'	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	17.6	—	—	1.4	—	1.6	—	—	—	7.3	5	—	—	6.1	—	—	—	—	8.8	—	0.6	—	4.8	
—	—	2.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	—	—	3.8	—	—	—	—	1.2	—	—	1.6	—	
0.2	—	11.8	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.2'	—	6.1	10.2	—	3.5	10.9	—	0.1	—	0.1	—	
1.4'	—	39.6	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.1'	—	34.7	26.1	—	—	—	—	—	—	—	10.1'	
0.6'	—	0.4	5.0	—	6.1	—	—	—	—	—	{62.6'	9	0.3'	—	3.2	3.2	—	3.2	—	—	—	—	—	34.2'	
0.2	—	—	92.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	59.1'	—	38.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	15.6	—	—	—	2.6	—	—	10.8'	71.5	11	—	—	1.7	11.2'	0.2	7.8	—	2.9	—	—	3.2'	24.5'	
—	—	—	1.8	—	—	—	30.2	—	—	20.8	1.1	12	—	—	—	—	1								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4'	—	—	39.3	6.8	—	4.4	—	—	—	37.7	1	—	—	—	0.5	38.5	7.0	—	15.0	—	—	—	35.0	
—	—	—	—	3.3	—	—	0.2	—	—	—	32.4	2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	29.0	
6.1	—	—	—	0.2	0.4	—	9.4	—	—	—	0.6	3	3.5	—	—	—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	18.0	
3.7	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.5	4	5.5	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	10.2	—	—	—	—	5.6	—	0.2	—	2.7	5	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	
—	—	6.2	—	—	—	—	8.8	—	—	2.2	—	6	—	—	9.0	—	—	1.2	—	21.0	—	—	—	—	
2.9	—	10.6	24.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	7	2.5'	—	11.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.7'	—	40.0	31.4	—	2.0	—	—	—	—	—	6.4'	8	3.5'	—	36.0	44.0	—	3.0	—	—	—	—	—	11.5'	
1.4	—	1.0	7.8	—	7.2	—	—	—	—	—	10.7'	9	—	—	—	7.0	—	3.5	—	—	—	—	—	41.0	
—	—	—	79.8	—	27.0	—	0.4	—	—	—	1.2	10	—	—	—	91.0	—	33.5	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	1.8	15.4	1.1	1.8	—	5.6	—	—	5.8'	35.2	11	—	—	1.5	15.0	3.0	11.2	3.0	1.5	—	—	21.0'	43.0	
—	—	—	0.2	0.7	1.2	—	15.4	—	—	—	7.2	12	—	—	—	—	—	1.4	—	5.5	—	—	27.0	3.5	
—	—	—	—	8.1	2.6	—	28.2	—	—	—	3.6	13	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	35.0	9.0	
—	—	—	—	—	2.2	3.6	—	—	—	—	56.6	14	—	—	—	—	2.5	4.5	—	—	—	—	29.5	20.0	
—	—	—	—	—	2.6	31.2	—	—	—	—	36.4	15	—	—	—	—	1.2	5.0	42.5	—	—	—	28.0	4.5	
—	—	—	—	—	—	3.0	5.2	—	—	—	43.6	16	—	—	—	—	—	15.5	1.5	—	—	—	49.0	—	
—	—	—	6.0	0.7	9.4	—	8.8	11.8	—	—	—	17	—	—	—	14.0	2.3	—	—	5.0	11.0	—	1.0	—	
—	—	—	23.4	4.1	—	—	4.6	2.2	—	—	1.8	18	—	—	—	23.5	—	—	—	9.5	3.0	—	4.0	—	
—	—	0.2	6.6	—	—	—	0.8	—	—	—	29.6	19	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	41.0	—	
—	—	5.4	—	3.8	—	—	4.0	—	—	—	—	20	—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	21	4.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	
3.1	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	0.2	22	3.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	19.5'	
0.7	—	—	—	16.2	2.4	—	—	—	—	—	—	23	9.5	—	—	—	25.5	—	1.0	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	18.4	2.2	2.4	—	—	—	30.4	24	2.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	40.0	
—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	1.0	61.0	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	26	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.0	—	
—	—	8.8	—	2.1	10.6	2.6	—	6.4	—	0.2	13.2	27	—	—	—	—	—	13.0	—	—	14.0	—	3.0	21.0	
—	—	—	0.2	10.6	—	—	—	3.8	82.4	—	30.7	28	—	—	—	0.5	3.8	—	—	4.5	8.0	145.0	—	0.5	
—	—	1.4	3.8	2.2	5.2	15.6	0.4	—	73.0	10.8	0.5	29	—	—	13.0	7.0	14.0	6.5	28.5	9.5	—	90.0	7.0	—	
—	—	12.6	16.2	2.6	42.6	9.2	1.0	—	8.4	43.0	—	30	—	—	6.0	45.5	2.0	59.5	7.5	2.5	—	18.0	61.0	—	
—	—	—	—	3.1	—	22.4	—	—	—	—	—	31	—	—	3.5	—	4.0	—	61.0	11.0	—	—	—	—	
24.3	0.4	98.2	216.2	99.5	178.6	93.2	105.2	24.2	164.0	287.4	246.9	Totale mens. N. giorn. piovosi	34.0	—	101.2	274.5	109.4	218.8	166.5	128.0	36.0	253.0	313.5	366.5	
7	—	10	10	13	17	10	13	4	3	13	16		8	—	9	10	14	16	10	14	4	3	14	17	
Totale annuo: 1538.1 mm													Totale annuo: 2001.1 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 119												

SALETO DI RACCOLANA												Giorno	CORITIS												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	49.0	3.0	—	3.0	—	—	—	39.0	1	—	—	—	»	35.0	—	7.0	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	53.0	2	—	—	—	»	4.0	—	—	—	—	—	—	24.0	
7.0'	—	—	—	5.0	1.0	—	18.0	—	—	—	2.0	3	8.0'	—	—	»	12.0	—	11.0	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	24.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	9.0	»	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	45.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.5	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7	—	—	12.0	31.0	»	—	—	—	—	—	—	—	
3.0'	—	81.0	94.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0'	8	{ 10.0'	—	—	49.0	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	6.5	—	1.0	—	—	—	—	—	46.0	9		—	—	15.0	»	—	—	—	—	—	—	{ 66.0'	
—	—	—	87.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	10		—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	26.0	2.0	3.0	—	4.0	—	—	16.0'	60.0	11	—	—	—	82.0'	»	41.0	—	—	—	—	—	80.0	
—	—	—	—	—	1.5	—	17.0	—	—	18.0'	—	12	—	—	—	—	»	—	—	18.0	—	—	19.0'	{ 33.0	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

OSEACCO												Giorno	RESIA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	80.2	7.2	—	5.4	—	—	—	52.0	1	—	—	—	67.2	3.0	—	4.2	—	—	—	31.0		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	61.0	2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	57.0		
10.0	—	—	—	2.0	0.4	—	[5.0]	—	—	—	8.0	3	4.0	—	—	3.2	—	—	6.6	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	68.0	—	—	5.2	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	23.2	—	—	5.8	—	1.4	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	23.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	21.0	53.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7	—	—	17.6	38.0	—	2.0	—	—	—	—	—		
4.0*	—	100.0	109.6	—	—	—	1.6	—	—	—	60.0*	8	10.0*	—	75.4	84.8	—	—	—	—	—	—	15.0*		
8.0	—	5.0	14.4	—	1.8	—	0.4	—	—	—	40.0	9	1.0	—	—	9.6	—	4.0	—	—	—	—	41.0		
—	—	—	116.0	—	23.2	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	104.4	—	17.6	—	—	—	—	4.0		
—	—	2.0	35.8	1.4	1.4	—	7.0	—	—	7.0*	75.0	11	—	—	—	16.0	2.0	0.6	—	7.0	—	8.0*	[70.0]		
—	—	—	—	5.6	—	—	11.6	—	0.2	21.2	1.0	12	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	20.0	{		
—	—	—	—	—	0.2	—	11.0	—	—	59.0	1.0	13	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	40.4	[5.0]		
—	—	—	—	—	0.2	1.8	0.8	—	—	78.8	—	14	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	63.0	—		
—	—	—	—	—	6.0	59.8	—	—	—	75.0	—	15	—	—	—	—	4.8	43.8	—	—	—	73.2	—		
—	—	—	—	0.4	—	18.6	11.2	—	—	86.0	—	16	—	—	—	1.4	—	24.8	16.2	—	—	65.4	—		
—	—	23.0	0.2	—	—	—	5.6	{	—	0.4	—	17	—	—	—	25.6	—	—	—	2.8	9.4	—	—		
—	—	20.0	—	—	—	—	3.6	16.0	—	8.4	—	18	—	—	—	12.6	—	—	3.0	[5.0]	—	11.0	—		
—	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	67.6	—	19	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	66.0	—		
—	—	11.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.4	—	11.4	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	21	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—		
11.0	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	28.0*	22	11.0	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	27.0*		
10.0	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	23	4.0	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	0.4	5.4	1.5	—	—	—	—	60.0	24	4.0	—	—	—	5.2	1.6	2.0	—	—	—	54.0*		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	62.0*	25	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	30.0*		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.6	—	26	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.6	—		
—	—	—	—	—	18.8	—	—	21.0	0.2	1.8	61.0	27	—	—	3.8	—	—	16.4	5.4	—	14.2	—	0.6		
—	—	—	—	12.6	—	—	—	15.0	261.4	—	30.0	28	—	—	—	8.4	—	—	—	12.8	121.8	—	35.0		
—	—	5.0	{	11.4	3.0	37.0	7.8	—	165.0	49.2	—	29	—	—	2.6	6.2	10.6	3.0	19.6	8.8	—	142.6	35.2		
—	—	10.0	75.0	1.6	61.0	5.0	1.0	—	38.6	121.0	—	30	—	—	10.0	49.2	3.0	49.0	14.8	1.0	—	23.0	106.2		
—	—	—	—	4.8	—	106.1	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.4	—	110.0	0.4	—	—	—		
53.0	—	234.0	453.8	152.0	188.8	233.8	73.2	52.0	465.4	583.2	541.0	Totale mens.	45.0	—	166.0	350.6	145.6	156.2	226.4	83.0	41.4	287.4	495.8	399.0	
8	—	9	10?	13	12	10	12	4?	3	13	14	N. gior. piovosi	9	—	8	10	12	11	11	13	4	3	11	13?	
Totale annuo: 3030.2 mm													Totale annuo: 2396.4 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 105												

DIGA IN ALBA												Giorno	MOGGIO UDINESE												
(P) Bacino : TAGLIAMENTO (650 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (837 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.6	46.2	4.2	—	2.9	—	—	—	31.3	1	—	—	—	49.8	3.2	—	5.0	—	—	—	30.2		
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	39.7	2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	37.2		
5.3*	—	—	—	1.2	0.8	—	2.5	—	—	—	0.8	3	4.0	—	—	0.8	1.8	—	1.8	—	—	—	0.6		
3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4	2.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	14.1	—	—	0.3	—	1.9	—	—	—	4.7	5	—	—	13.6	—	—	2.4	—	2.4	—	0.2	4.2		
—	—	13.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6	0.2	—	10.8	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2		
2.7*	—	6.9	10.9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7	1.2*	—	8.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—		
6.9*	—	40.5	33.7	—	6.7	—	—	—	—	—	{	8	5.8*	—	39.0	42.0	—	0.6	—	—	—	—	18.6*		
1.9*	—	—	6.6	—	1.5	—	—	—	—	—	32.3*	9	0.4	—	0.2	1.2	—	16.0	—	—	—	—	26.6		
—	—	—	101.6	—	28.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	78.2	—	16.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.1	3.8	0.7	—	6.5	—	—	6.4*	55.8	11	—	—	0.8	15.6	1.0	—	—	5.4	—	9.0	44.2		
—	—	—	—	1.0	—	—	16.5	—	—	18.9*	2.6	12	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	15.2*	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	59.8	5.8	13	—	—	—	—	0.4	—	—	12.0	—	—	56.8		
—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	—	—	56.5	1.6	14	—	—	—	—	—	0.8							

VENZONE												Giorno	GEMONA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	54.2	3.3	3.3	7.8	—	—	—	46.4	1	—	—	—	49.8	2.9	—	7.8	—	—	—	—	34.2	
—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	75.5	2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
10.0	—	—	—	2.9	—	—	8.3	—	—	—	0.9	3	10.2	—	—	5.5	0.3	—	14.2	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.1	4	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	48.1	—	—	2.1	—	1.7	—	—	—	4.8	5	—	—	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	30.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.8	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.8'	—	78.3	27.8	—	—	—	—	—	—	—	30.2	8	11.6'	—	77.2	18.3	—	—	—	—	—	—	—	30.4	
1.6'	—	—	6.9	—	1.1	—	—	—	—	—	38.1	9	2.4	—	—	5.0	—	0.3	—	—	—	—	—	21.2	
—	—	—	120.1	—	18.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	99.5	—	5.1	—	0.3	—	—	—	1.6	
—	—	1.5	23.4	2.0	—	—	20.9	—	—	14.2	77.2	11	—	—	7.0	23.0	0.6	0.5	—	1.9	—	—	5.6	43.8	
—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	18.2	—	12	—	—	0.3	—	—	—	34.1	—	—	—	19.7	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	6.9	—	—	95.6	—	13	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	49.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	80.2	0.8	14	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	41.5	1.4	
—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	40.8	—	15	—	—	—	—	1.6	26.8	—	—	—	—	48.3	—	
—	—	—	—	—	—	18.3	6.6	—	—	115.4	—	16	—	—	—	2.3	—	18.4	—	1.2	—	—	69.8	—	
—	—	—	54.3	—	—	—	3.7	10.4	—	—	—	17	—	—	—	43.4	—	—	5.3	24.8	—	—	2.5	—	
—	—	—	3.2	2.7	—	—	2.3	3.1	—	10.5	—	18	—	—	—	34.8	3.8	—	5.5	5.4	—	—	7.0	—	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	53.6	—	19	—	—	0.2	5.7	0.3	—	—	—	—	—	47.6	1.2	
—	—	8.0	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	21	4.8	—	1.5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	26.8'	22	6.0	—	—	—	20.0	—	—	—	0.5	—	—	25.0	
2.6	—	—	—	—	49.1	—	—	—	—	—	—	23	4.6	—	—	—	58.3	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	3.7	19.5	7.7	—	—	78.2	24	3.6	—	—	—	3.4	4.1	2.0	5.0	—	—	—	54.6	
0.6	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	58.5	25	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	60.8	
—	—	3.0	—	—	—	25.7	14.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	0.7	27	—	—	8.6	—	—	26.9	—	—	23.6	—	1.3	19.6	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	7.9	100.8	—	26.2	28	—	—	—	0.2	6.2	—	—	—	11.4	106.7	1.2	28.8	
—	—	3.0	15.8	14.4	3.7	24.2	—	—	94.6	41.8	—	29	—	—	6.7	14.0	14.1	5.9	17.0	—	—	69.3	30.5	—	
—	—	15.5	63.7	—	52.3	8.7	2.1	—	9.3	130.7	—	30	—	—	17.1	44.2	1.7	48.1	19.3	0.5	—	11.8	113.5	—	
—	—	5.6	—	8.0	—	40.1	—	—	—	—	—	31	—	—	17.0	—	4.0	—	114.0	3.7	—	—	—	—	
37.4	—	200.1	348.2	159.5	157.6	174.0	89.9	45.8	206.2	620.7	494.3	Totale mens. N. gior. piovosi	43.4	—	230.9	313.8	157.5	119.1	200.9	84.4	66.4	188.3	456.4	375.4	
7	—	10	10	11	10?	10	11	4	4	12	12		7	—	11	10	12	9	8?	10	5	3	14	16	
Totale annuo: 2533.7 mm													Totale annuo: 2236.5 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 105												

ALESSO												Giorno	SAN FRANCESCO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	54.8	6.0	—	7.6	—	—	—	56.0	1	—	—	—	67.8	»	—	10.0	—	—	—	—	50.0	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	74.6	2	—	0.2	—	—	5.3	»	—	—	—	—	—	81.0	
12.0	—	—	—	2.4	—	—	6.2	—	—	—	3.2	3	6.1	—	—	—	—	»	—	2.8	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	13.0	4	18.5	—	—	—	4.7	»	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	37.6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	14.0	5	—	—	35.7	—	—	»	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6	—	—	12.8	—	—	»	—	1.3	—	—	—	—	
—	—	24.0	59.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.7'	—	13.3	5.0	—	»	—	—	—	—	—	—	
6.4'	—	69.2	33.3	—	—	—	—	—	—	—	36.0	8	»	—	40.2	20.8	—	»	—	—	—	—	—	26.6	
2.0	—	—	18.8	—	5.0	—	—	—	—	—	42.8	9	»	—	—	38.4	1.2	»	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	108.9	—	8.8	—	—	—	—	—	—	10	»	—	—	75.0	—	»	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	7.0	31.0	3.0	0.4	—	19.2	—	—	14.2	63.8	11	»	0.2	3.8	32.0	17.4	»	—	15.0	—	—	8.2	85.0	
—	—	—	2.2	0.4	—	—	13.0	—	—	21.2	—	12	»	—	—	3.6	0.9	»	—	12.6	—	—			

SAN DANIELE DEL FRIULI												Giorno	PINZANO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	—	21.2	14.1	—	17.4	—	—	—	37.8	1	—	—	—	34.5	2.3	—	12.2	—	—	—	—	41.8
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.6	2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0
11.8	—	—	—	15.2	—	—	14.0	—	—	—	0.4	3	10.0	—	—	10.5	—	—	10.0	—	—	—	—	1.8
0.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4	3.7	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	7.4
—	—	31.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	16.4	5	—	—	27.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	25.0
—	—	8.8	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	6	—	—	17.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	12.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.7	—	13.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	—	31.0	3.6	—	2.2	—	—	—	—	—	24.4	8	6.3	—	37.0	5.9	—	2.5	—	—	—	—	—	25.4
0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	9	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	13.3
—	—	70.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	70.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	8.4	16.2	0.2	—	—	11.2	—	—	13.0	27.8	11	—	—	10.0	20.0	0.1	0.6	—	12.3	—	—	2.8	50.0
—	—	0.2	0.2	29.4	—	—	9.4	—	—	9.4	0.2	12	—	—	—	2.4	17.4	—	—	8.0	—	—	20.0	—
—	—	—	0.2	6.4	—	—	3.0	—	—	31.2	2.4	13	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	35.0	0.8
—	—	—	—	5.0	0.9	—	0.2	—	—	26.0	2.4	14	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	39.0	1.5
—	—	0.2	—	—	—	18.6	—	—	—	35.2	—	15	—	—	—	0.4	—	68.0	—	—	—	—	26.5	—
—	0.2	—	1.0	1.0	—	6.6	2.8	8.0	—	52.2	—	16	—	—	—	0.5	—	9.4	2.4	—	—	—	72.0	—
—	—	—	26.6	0.2	—	—	2.2	2.6	—	—	—	17	—	—	—	30.4	0.4	—	—	2.8	—	—	2.1	—
—	—	—	26.6	0.2	—	—	6.2	4.6	—	11.6	—	18	—	—	—	31.0	—	—	10.0	2.1	—	—	9.2	—
—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	36.4	11.6	19	—	—	1.0	9.5	—	—	—	—	—	—	46.5	6.6
—	—	10.2	0.2	—	3.7	—	5.2	0.2	0.3	—	—	20	—	—	12.2	—	—	11.0	—	13.5	—	—	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	21	0.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	0.2	—	—	19.2	—	—	—	—	—	20.0	22	7.0	—	0.3	—	—	40.0	—	—	—	3.8	—	26.4
1.0	—	—	—	34.2	—	—	—	—	3.8	—	—	23	1.9	—	—	—	32.4	—	—	—	—	1.4	—	—
1.4	—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	64.0	24	1.8	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	57.0
0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	27.4	25	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	42.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	26	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.3	—	10.0	—
—	—	3.0	0.6	—	6.0	—	—	28.2	—	2.0	29.6	27	—	—	3.4	—	—	7.0	—	—	35.3	—	0.6	29.0
—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.6	86.1	0.8	20.8	28	—	—	—	0.3	18.8	—	—	—	4.8	98.0	0.3	23.5
—	—	2.2	8.2	7.6	2.5	21.0	—	—	61.3	20.8	—	29	—	—	10.4	7.3	6.6	5.5	13.5	—	—	61.5	30.3	0.1
—	—	13.6	48.0	2.4	41.0	6.4	0.8	—	18.5	77.4	—	30	—	—	10.0	42.2	3.5	17.2	8.2	5.6	—	18.0	70.8	—
—	—	0.6	—	9.6	—	25.6	—	—	—	—	—	31	—	—	3.4	—	17.0	—	36.8	—	—	—	—	—
28.2	0.4	124.4	218.4	144.8	96.6	80.4	95.6	52.8	170.0	321.6	315.0	Totale mens. N. gior. piovosi	31.7	—	150.4	234.3	152.4	94.9	146.1	96.4	45.3	182.7	365.1	371.6
5	—	10	11	12	8	6	11	5	4	12	16		6	—	13	10	11	9	7	11	4	5	12	15
Totale annuo: 1648.2 mm													Totale annuo: 1870.9 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 103											

CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	47.2	1.4	—	30.6	—	—	—	44.4	1	—	—	—	—	44.0	0.5	—	17.0	—	—	—	48.0
—	—	—	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	38.8	2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	33.0
13.2	—	—	—	10.2	—	—	5.4	—	—	—	2.4	3	17.0	—	—	—	7.0	4.0	—	14.1	—	—	—	2.5
2.4	—	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	0.2	14.0	4	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.6
—	—	36.4	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	27.8	5	—	—	34.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	26.0
—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	—	2.7	—	—	0.1	—
—	—	18.8	26.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7	3.0	—	16.3	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—
8.4	—	67.2	2.2	—	2.2	—	—	—	—	—	24.0	8	4.0	—	51.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0
1.4	—	0.4	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	18.2	9	0.6	—	0.1	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	9.2
—	—	95.6	—	10.6	—	—	—	—	—	—	0.4	10	—	—	—	69.3	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	12.6	20.8	0.2	0.4	—	36.4	—	—	22.2	55.2	11	—	—	7.3	18.1	—	3.2	—	14.0	—	—	7.0	48.5
—	—	0.4	1.4	0.6	—	—	11.2	—	—	15.4														

— 107 —

MANZANO												Giorno	CORMONS											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	19.3	2.1	—	5.2	—	—	—	13.5	1	—	—	—	—	21.3	—	—	8.3	—	—	—	27.9
—	—	—	—	27.7	5.1	—	1.5	—	—	—	2.1	2	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	—	—	12.2	—	—	0.9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	[10.0]	1.6	—	—	—	—	—	—
15.2	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	3.2	4	14.2	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7
—	—	3.4	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.5	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—
5.3	—	10.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3.7	8	9.4	—	15.1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2
1.2	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	47.7	—	16.0	—	—	—	—	—	0.5	10	—	—	—	45.4	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	7.9	3.5	—	1.9	—	6.0	—	—	11.2	15.0	11	—	—	9.2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	16.8	—	12	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	13.9	15.6
—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	19.0	2.3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	
0.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	3.2	3.3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	
1.9	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	45.4	—	15	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	{	67.0	
—	—	—	—	—	—	22.2	2.2	—	—	55.6	—	16	—	—	—	—	—	13.0	4.3	—	—	35.9	—	
—	—	—	14.2	—	—	—	6.2	56.0	—	—	—	17	—	—	—	15.3	—	—	8.4	{	—	—	—	
—	—	—	17.3	—	—	—	12.6	7.1	—	9.1	—	18	—	—	—	21.6	—	—	14.7	21.0	—	8.9	—	
—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	0.2	37.2	13.2	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	28.0	13.5	
—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	14.9	—	6.1	—	5.0	—	32.3	22	—	—	—	—	23.9	—	—	—	—	—	45.1	
5.3	—	—	—	50.2	3.2	—	—	—	—	—	—	23	5.0	—	—	—	52.4	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.7	3.5	—	—	—	—	73.4	24	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.1	{	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.9	—	—	—	—	90.1	—	—	10.3	22.4	27	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	4.5	—	45.5	
—	—	—	—	[5.0]	—	—	3.0	34.3	34.2	—	23.2	28	—	—	—	13.0	—	—	—	18.6	49.8	—	28.7	
—	—	0.9	—	8.7	—	1.6	—	—	43.3	13.4	—	29	—	—	4.2	2.2	15.5	—	24.7	—	51.0	32.0	—	
—	—	16.6	9.2	14.8	59.4	15.5	—	—	—	20.5	—	30	—	—	15.7	17.1	6.1	70.7	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.1	—	70.0	113.1	145.2	131.4	60.9	71.4	194.7	86.8	241.7	269.7	Totale mens.	31.0	—	57.8	132.3	134.3	122.2	32.5	77.6	187.1	100.8	232.3	333.3
6?	—	8	9	8	8	5	12	5	4	12?	15	N. gior. piovosi	6?	—	9	10	6	5	2	7	5?	2	10?	15?
Totale annuo: 1415.0 mm													Totale annuo: 1441.2 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 77											

POZZUOLO												Giorno	LAUZACCO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (59 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.3	8.0	—	—	12.0	—	—	—	18.0	1	—	—	—	2.0	13.2	1.2	—	—	—	—	—	19.5
—	—	—	—	45.5	—	—	—	—	—	—	9.5	2	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4.0
10.6	—	—	—	17.4	—	—	2.4	—	—	—	—	3	10.5	—	—	—	22.5	—	—	19.2	—	—	—	—
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4	9.5	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	5	—	—	11.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	11.5
—	—	7.2	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	{	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.5	—	5.5	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—
6.3	—	10.3	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	17.1	8	6.3	—	11.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	15.3
—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	10.1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	35.2	0.2	16.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	33.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—
—	—	11.3	18.6	0.6	—	—	4.8	—	—	12.0	15.9	11	—	—	18.0	18.0	—	3.0	—	4.3	—	18.5	16.0	
—	—	0.2	—	0.6	—	—	6.0	—	—	17.5	—	12	—	—	—	—	—	—	22.2	—	1.2	{	—	
—	—	—	—	7.6	—	—	5.2	—	—	14.5	—	13	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	25.2	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	8.6	14	—	—	—	—								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

GRADISCA												Giorno	PALMANOVA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	22	—	—	24.8	1.3	0.5	—	—	—	—	27.6	1	—	2.4	—	2.6	12.2	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.3	—	—	10.2	—	12.3	—	—	—	—	2.2	2	—	1.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	[25.0]	
15.4	—	—	—	15.7	5.6	—	12.0	—	—	—	2.4	3	8.0	—	—	—	11.2	—	—	3.2	—	—	—	—	
8.9	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	4.5	4	12.0	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	5.8	
—	—	8.1	—	—	—	—	1.3	—	—	—	15.0	5	—	—	[10.0]	—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.2	
—	—	1.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.8	6	—	—	[2.0]	—	—	—	—	3.8	—	—	2.0	—	
4.9	—	3.3	3.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	7	5.4	—	[5.0]	1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
9.6	—	13.9	2.4	—	—	—	3.8	—	—	—	12.7	8	7.6	—	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	0.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	2.9	9	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
0.5'	—	—	38.9	—	34.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	37.4	—	9.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	11.5	[15.0]	—	5.8	—	9.3	—	—	15.2	10.5	11	—	—	6.8	23.0	—	1.0	—	6.8	—	—	26.6	13.4	
—	—	1.4	—	30.9	0.3	—	36.0	—	0.2	49.3	—	12	—	—	—	—	—	0.4	—	29.2	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	5.8	0.7	—	4.3	—	—	6.5	0.9	13	—	—	—	—	4.4	—	0.4	—	—	—	7.4	2.6	
—	—	—	—	0.7	0.9	—	0.4	—	—	1.6	5.3	14	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	2.4	3.4	
4.5	—	—	—	1.1	0.6	18.3	—	—	—	46.5	—	15	2.2	—	—	—	—	0.6	16.4	—	—	—	57.0	—	
—	—	—	—	2.7	0.2	7.9	4.3	—	—	47.5	—	16	—	—	—	2.2	—	13.4	5.6	—	—	—	24.8	—	
—	—	—	9.4	1.1	1.9	—	8.7	19.3	—	0.2	—	17	—	—	—	13.6	0.4	3.4	—	5.0	81.0	—	—	—	
—	—	—	23.8	0.3	—	—	11.0	3.4	—	7.8	—	18	—	—	—	20.4	1.4	—	—	[10.0]	3.0	—	9.6	—	
—	—	0.3	9.3	—	—	—	0.5	—	—	27.8	17.4	19	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	35.0	19.2	
—	—	5.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	20	—	—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.5	—	—	0.5	3.3	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
0.5	—	—	—	—	15.2	—	—	—	1.3	—	54.3	22	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—	—	—	33.8	
2.1	—	—	—	55.5	5.5	—	—	—	—	—	—	23	1.2	—	0.2	—	65.6	7.0	0.2	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	0.2	1.1	—	—	—	—	—	59.4	24	2.0	—	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	60.4	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.9	25	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	
—	—	—	—	—	—	27.3	—	4.2	—	2.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	—	
—	—	2.5	—	—	1.2	19.3	—	123.9	3.3	—	36.9	27	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	96.0	2.2	—	25.2	
—	—	0.1	1.4	18.0	4.5	—	—	10.8	44.0	—	21.0	28	—	—	0.2	—	11.2	0.8	—	—	51.2	38.9	—	13.6	
—	—	2.8	1.4	13.9	—	0.3	13.4	—	52.0	14.8	—	29	—	—	2.6	1.0	9.8	—	6.6	—	—	33.8	8.0	0.2	
—	—	12.6	13.9	11.4	69.4	2.4	3.4	—	0.7	6.5	—	30	—	—	8.4	14.6	5.0	55.2	—	[15.0]	—	2.8	8.6	—	
—	—	0.2	—	1.2	—	6.3	0.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	
51.8	3.5	65.0	121.2	201.9	148.7	103.3	106.9	161.6	101.5	225.9	318.7	Totale mens. N. gior. piovosi	38.6	4.0	52.4	123.8	134.2	90.0	37.6	83.4	231.2	78.3	191.2	269.8	
7	2	10	11	14	11	10	11	5	4	11	15		7	2	10	10	13	8	3	11?	4	4	12	16?	
Totale annuo: 1610.0 mm													Totale annuo: 1334.5 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 100												

CASTIONS DI STRADA												Giorno	CERVIGNANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.1	—	9.1	18.5	1.5	—	14.8	—	—	—	17.1	1	—	0.8	—	12.2	13.4	2.9	—	—	—	—	—	17.8	
—	2.4	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	12.6	2	—	6.4	—	—	9.4	—	3.4	—	—	—	—	1.6	
13.5	—	—	—	22.8	—	—	2.6	—	—	—	4.0	3	10.3	—	—	—	18.6	—	—	3.6	—	—	—	5.2	
14.0	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	2.7	4	10.0	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	9.8	—	—	—	—	0.9	—	—	—	13.7	5	—	—	4.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.6	
—	—	0.5	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.8	0.6	
4.1	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	0.9	—	7	4.6	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.5	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	8	8.1	—	9.8	0.2	—	—	0.9	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	2.2	—	0.5	—	—	—	—	—	9.9	9	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	44.8	—	12.9	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	35.6	—	17.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.9	17.4	—	1.9	—	4.3	—	—	20.1	15.1	11	—	—	11.8	27.6	—	4.3	—	5.0	—	—	34.0	15.6	
—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	0.6	7.9	—	12													

SAN GIORGIO DI NOGARO												Giorno	AQUILEIA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.2	—	8.6	17.4	6.0	—	—	—	—	—	—	1	—	3.2	—	—	18.2	1.3	1.9	—	—	—	—	17.6	
—	6.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.1	—	—	12.7	—	7.8	—	—	—	—	12.1	
9.0	—	—	—	16.2	—	—	4.4	—	—	—	64.0	3	15.3	—	—	—	9.2	—	—	4.7	—	—	—	3.4	
20.6	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	4	17.2	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	2.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	
3.6	—	3.6	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	7	2.1	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	
6.6	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8	7.9	—	11.1	0.7	—	—	2.5	—	—	—	—	8.6	
—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9	2.7	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	26.2	—	11.6	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	28.3	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	17.6	—	1.2	—	7.4	—	—	26.8	12.5	11	—	—	15.2	11.8	—	12.4	—	11.8	—	—	24.7	10.1	
—	—	0.4	—	—	0.4	—	31.8	—	0.6	7.2	—	12	—	—	2.9	—	—	4.2	—	61.5	—	—	45.4	—	
—	—	—	—	1.2	0.4	—	1.8	—	—	13.8	7.5	13	—	—	—	—	1.9	—	6.3	—	—	—	7.2	5.9	
—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	6.4	—	14	—	—	—	—	2.3	2.1	—	—	—	—	24.8	1.7	
2.2	—	—	—	—	1.3	9.2	—	—	—	11.6	—	15	2.7	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	17.7	—	
0.2	—	—	—	—	—	6.4	4.8	—	—	23.8	—	16	—	—	—	1.7	—	7.1	13.7	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	17.6	0.4	5.0	—	6.4	49.0	—	—	—	17	—	—	—	12.7	—	—	7.1	24.1	—	7.5	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	9.4	2.5	—	5.2	—	18	—	—	—	18.5	—	—	13.2	2.7	—	5.6	—	—	
—	—	0.2	10.4	—	—	—	0.2	—	—	28.8	22.0	19	—	—	0.9	14.3	—	—	—	—	—	1.1	19.8	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	5.8	2.1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	13.5	—	—	—	—	0.2	26.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.1	
1.0	—	—	—	55.0	3.6	—	—	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	55.3	—	1.2	—	—	—	—	1.4	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	24	2.2	—	—	1.2	4.3	—	—	—	—	—	—	27.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	34.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	23.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	27	—	—	—	—	—	—	—	113.7	3.1	—	24.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28	—	—	—	—	13.4	—	—	—	5.2	39.8	—	9.9	
—	—	1.0	1.2	10.2	25.0	0.8	0.8	—	—	44.4	6.2	29	—	—	2.3	2.2	17.4	—	0.3	—	—	25.2	6.1	1.8	
—	—	11.4	16.0	14.0	64.0	5.2	1.8	—	—	0.2	5.0	30	—	—	13.8	7.5	6.7	86.7	—	31.2	—	—	2.2	—	
—	—	0.2	—	3.0	—	—	0.6	—	—	—	—	31	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	8.4	51.2	117.2	156.4	136.4	47.8	74.8	215.5	83.8	142.4	278.2	Totale mens. N. gior. piovosi	50.9	4.3	58.3	99.0	153.6	119.3	38.4	149.5	145.7	68.1	152.5	233.9	
7	2	8	9	12	10	5	10	4?	3	13	15?		7	2	9	8	10	8	8	9?	4	3	12	19	
Totale annuo: 1357.1 mm													Totale annuo: 1273.5 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 99												

GRADO												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.8	—	5.6	19.0	0.8	—	1.0	—	—	—	19.6	1	—	1.0	—	4.0	20.8	2.0	2.2	2.0	—	—	—	24.8	
—	2.0	0.2	—	5.2	—	6.2	—	—	—	—	3.6	2	—	0.4	—	—	11.0	8.4	7.8	—	—	—	—	2.0	
5.0	—	—	—	28.2	—	—	7.0	—	—	—	10.4	3	4.6	—	—	—	23.8	—	—	10.4	—	—	—	7.8	
17.8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	0.8	4	13.8	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.4	1.8	6	—	—	—	—	0.2	3.0	—	0.2	—	1.0	—	0.4	
2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	2.2	—	1.8	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
11.2	—	8.6	—	—	—	13.4	—	—	—	—	6.4	8	11.0	—	10.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—	8.0	
10.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	9	3.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
0.2	—	—	18.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	25.8	—	25.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	6.6	—	5.0	—	1.8	—	—	24.6	5.4	11	—	—	10.0	10.8	—	6.0	—	2.0	—	15.6	4.6		
0.2	—	3.0	—	—	—	—	36.8	—	1.0	25.2	0.2	12	—	—	0.2	0.2	—	5.0	—	91.4	0.2	29.0	0.2		
—	—</																								

MORUZZO												Giorno	BASILIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	9.1	1	—	0.3	—	2.0	14.4	1.7	—	0.5	—	—	—	20.1	
—	—	—	—	31.0	—	—	7.0	—	—	—	19.8	2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14.1	
{16.3	—	—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	{10.0	3	9.4	—	—	—	34.2	—	—	3.7	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	4	15.5	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	{44.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5	—	—	21.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	13.2	
—	—	8.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	
{9.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	7	3.5	—	8.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8	6.4	—	11.5	2.1	—	1.1	—	—	—	—	—	25.8	
—	—	—	63.0	—	13.8	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	13.5	
—	—	12.4	15.0	—	—	—	13.0	—	—	30.0	25.0	10	—	—	—	55.0	—	18.3	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	14.0	—	11	—	—	11.3	14.3	—	0.8	—	3.6	—	—	16.3	25.3	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	5.0	12	—	—	—	—	0.4	0.2	—	7.1	—	3.7	12.9	—	
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	22.0	—	13	—	—	—	—	1.0	0.8	—	5.6	—	0.3	14.3	4.0	
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	{50.0	—	14	—	—	—	—	1.2	0.3	—	0.2	—	—	23.5	6.6	
—	—	—	—	—	23.0	{11.0	{15.0	—	—	—	—	15	1.1	—	—	—	0.2	0.2	26.3	—	—	—	21.8	—	
—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.8	—	45.6	7.1	—	—	44.5	—	
—	—	—	21.0	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	17	—	—	—	22.9	—	0.5	—	4.5	0.2	—	—	—	
—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	12.7	18	—	—	—	19.0	2.9	—	—	10.4	3.6	—	11.1	—	
—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	7.2	10.6	—	—	—	—	—	46.7	14.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	11.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	{10.0]	—	—	—	—	—	—	27.0	21	0.3	—	3.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	
{4.0	—	—	—	{51.6	—	—	—	—	—	—	—	22	1.8	—	5.5	—	0.3	19.3	—	—	—	—	—	26.5	
—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	102.0	23	1.5	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	24	1.1	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	94.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	64.0	—	—	30.5	27	—	—	2.0	—	—	1.9	—	—	59.0	—	2.5	—	
—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	3.3	72.0	—	17.0	28	—	—	—	—	4.6	0.3	—	—	30.0	52.2	—	21.7	
—	—	12.0	{18.5	{125.0	13.0	—	—	—	69.0	22.0	—	29	—	—	2.1	4.6	23.2	0.6	8.7	—	—	49.0	16.2	—	
—	—	18.5	43.2	{18.5	9.0	—	—	—	8.8	40.0	—	30	—	—	14.4	10.6	1.5	40.5	28.1	8.0	—	13.5	55.5	—	
—	—	—	2.4	—	62.7	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.2	—	2.4	—	7.8	0.5	—	—	—	—	
33.3	—	134.2	218.4	155.0	160.0	130.7	59.3	82.3	149.8	209.5	346.8	Totale mens. N. gior. piovosi	41.0	0.3	95.1	147.4	161.5	120.4	116.5	68.5	93.7	119.9	265.3	385.9	
7?	—	7?	9	11?	7?	5	8?	4	3	11?	15?		8	—	12	11	13	8	5	10	3	5	11	16	
Totale annuo: 1679.3 mm													Totale annuo: 1615.5 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 102												
SAN LORENZO DI SEDEGLIANO												Giorno	CODROIPO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.6	39.2	30.6	—	—	—	—	—	32.5	1	—	0.2	—	1.2	19.6	18.4	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	10.6	2	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	20.8	
12.5	—	—	—	12.9	—	—	2.7	—	—	—	8.2	3	11.6	—	—	—	26.0	—	—	3.4	—	—	—	1.8	
10.0	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	12.2	4	9.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	31.7	5	—	—	12.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
2.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	
0.5	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	29.8	9	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	31.6	[15.0]	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	33.4	—	17.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	23.8	—	—	—	—	—	—	20.6	25.0	11	—	—	14.0	12.0	—	—	—	4.2	—	—	11.6	25.2	
—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	28.5	—	12	—	—	0.4	—	0.8	—	—	5.8	—	—	7.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	[5.0]																		

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	6.4	13.4	3.4	0.2	—	—	—	—	12.8	1	—	—	—	—	12.8	3.3	0.2	3.3	—	—	—	25.9	
—	3.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	8.6	2	—	4.4	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	7.0	
11.1	—	—	—	21.0	0.2	—	6.4	—	—	—	5.2	3	12.1	—	—	—	13.2	—	—	5.9	—	—	—	7.9	
16.9	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	4.0	4	20.2	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	8.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	16.6	5	—	—	6.9	—	—	—	—	0.5	—	—	—	16.8	
—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	2.1	—	—	0.7	—	
3.1	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	3.4	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	
5.3	—	9.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	19.2	8	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	9	—	—	—	0.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	18.8	—	—	—	6.8	—	—	15.6	23.2	11	—	—	14.7	49.5	—	—	6.8	—	—	16.8	21.0		
—	—	—	0.2	—	—	—	15.0	—	0.6	4.6	—	12	—	—	0.6	0.9	—	—	36.7	—	0.5	6.9	—		
—	—	—	—	0.2	0.4	—	2.6	—	—	18.0	3.6	13	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	19.6	7.0		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26.0	6.0	14	—	—	—	—	0.8	—	0.1	—	—	31.8	2.1		
1.6	—	—	—	—	1.6	11.0	—	—	—	5.0	—	15	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	5.2	—		
—	—	—	—	4.4	0.4	4.8	5.4	—	—	30.4	—	16	—	—	—	—	—	2.7	6.6	—	—	30.2	—		
—	—	—	22.0	0.4	5.0	—	4.8	—	—	0.2	—	17	—	—	—	23.8	—	6.4	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	19.2	—	—	—	10.0	25.2	—	7.2	—	18	—	—	—	15.6	—	—	9.9	19.2	—	6.4	—	—	
—	—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—	34.8	22.0	19	—	—	—	8.1	—	—	0.2	—	—	39.4	27.9		
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	20	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	13.6	—	—	—	—	—	24.8	22	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	24.5	
—	—	—	—	52.8	0.6	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	57.4	24	2.3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	58.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	46.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	57.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	—	26	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	2.6	—	—	0.2	—	—	97.2	4.0	—	17.6	27	—	—	2.1	—	—	2.8	—	119.3	5.1	—	—	16.3	
—	—	—	—	12.4	1.2	—	—	72.4	35.6	—	12.6	28	—	—	—	—	—	1.5	—	18.5	33.7	—	—	11.5	
—	—	1.4	2.2	12.0	—	1.4	1.2	—	46.4	3.6	—	29	—	—	1.5	21.8	1.8	1.3	1.4	—	52.2	2.2	—	—	
—	—	11.2	23.0	2.0	48.6	5.2	—	—	2.6	13.6	—	30	—	—	11.5	26.8	2.4	36.4	3.7	0.3	—	6.1	110.0	—	
—	—	—	—	1.0	—	3.8	0.6	—	—	—	—	31	—	—	3.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	
40.3	3.6	69.8	132.0	140.6	90.6	26.4	60.0	195.0	90.0	164.8	285.4	Totale mens.	45.2	4.4	62.5	125.4	112.2	74.5	19.5	80.4	157.0	97.9	173.2	308.5	
6	1	8	9	11	8	5	10	47	4	11	16	N. gior. piovosi	5	1	8	77	7	8	4	10	3	4	11	16	
Totale annuo: 1298.5 mm													Totale annuo: 1260.7 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 84												

LATISANA												Giorno	GORGAZZO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.2	13.2	4.4	0.8	—	—	—	—	14.3	1	—	—	—	—	40.9	1.2	0.7	9.4	—	—	—	27.0	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	12.4	2	—	2.0	—	—	2.6	—	—	0.4	—	—	—	60.9	
9.8	—	—	—	17.8	—	—	4.4	—	—	—	7.8	3	8.9	—	—	—	22.9	—	—	1.5	—	—	—	7.2	
18.2	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	8.3	4	2.9	—	—	—	3.7	—	—	3.9	—	—	—	6.9	
—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	21.3	5	—	—	23.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	56.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	1.8	—	6	—	—	3.4	—	—	—	—	6.9	—	—	3.0	—	
2.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.9	—	18.2	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	8	1.3	—	43.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17.5	
—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	
—	—	—	19.2	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	1.0	—	2.7	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	14.4	14.2	—	0.6	—	9.4	—	—	12.4	29.7	11	—	—	13.6	11.5	—	—	—	—	—	—	9.1	37.5	
—	—	0.2	—	—	—	—	32.4	—	0.4	2.8	—	12	—	—	1.5	—	3.5	—	43.4	—	—	—	13.9	3.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	2															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

AVIANO (Casa Marchi)												Giorno	AVIANO															
(P)	Bacino: LIVENZA (172 m s. m.)												(Pr)	Bacino: LIVENZA (159 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
—	—	—	—	34.2	—	0.4	20.0	—	—	—	11.2	1	—	—	—	0.2	21.7	0.8	8.0	17.2	—	—	—	21.2				
—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	38.3	2	—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	53.2				
12.3	—	—	—	20.4	—	—	0.3	—	—	—	0.1	3	10.0	—	—	—	38.3	—	—	1.8	—	—	—	5.6				
0.8	—	—	—	4.2	0.8	—	—	—	—	—	21.4	4	0.4	—	—	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	9.4				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[50.0]	5	0.2	—	21.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	49.8				
—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.2	—	—	—	—	4.6	—	—	1.0	—				
—	—	5.7	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
{ 7.5'	—	16.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.4	—	18.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—				
0.8	—	33.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	10.8	9	4.2'	—	40.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	17.4				
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	24.0	10	1.6	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8				
—	—	—	94.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	93.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	16.2	15.5	1.2	—	—	7.4	—	—	12.9	[35.0]	12	—	—	14.8	14.0	1.5	—	—	6.0	—	—	12.6	36.0				
—	—	—	—	0.8	—	—	4.8	—	—	9.3	—	13	—	—	—	—	7.0	—	—	3.2	—	—	9.0	3.2				
—	—	—	—	0.3	—	—	1.2	—	—	140.4	0.6	14	—	—	—	—	1.9	0.2	—	1.4	—	—	137.0	2.4				
—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	50.0	—	15	—	—	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	45.6	3.4				
—	—	—	—	—	—	27.1	—	—	—	6.0	—	16	—	—	—	—	0.2	23.2	—	—	—	—	7.6	—				
—	—	—	—	0.1	—	30.7	3.8	—	—	80.0	—	17	—	—	—	0.2	—	38.8	3.6	0.2	—	—	83.2	—				
—	—	—	60.5	3.4	21.2	3.8	0.6	—	—	—	—	18	—	—	—	56.8	1.5	17.4	7.0	0.2	—	—	—	—				
—	—	—	28.3	—	0.7	—	3.2	12.3	—	1.3	—	19	—	—	—	39.0	—	—	0.2	3.6	19.6	—	11.6	—				
—	—	—	5.9	—	23.5	—	—	—	—	4.0	17.2	20	—	—	2.4	5.6	—	19.0	—	—	—	—	28.6	12.8				
—	—	25.3	—	2.1	—	0.7	14.2	—	—	—	—	21	—	—	21.8	0.2	5.4	—	—	9.0	—	—	—	—				
0.3	—	—	10.6	—	{ 19.3	—	—	—	—	4.7	—	22	3.0	—	—	9.4	—	4.6	—	—	—	0.8	—	—				
5.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	23	1.2	—	—	—	—	17.6	—	—	—	3.2	—	18.8				
0.5	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	—	—	—	24.1	5.0	—	—	—	0.2	—	—				
2.8	—	—	—	7.9	—	60.1	9.4	—	—	—	{ 60.0	25	1.0	—	—	6.9	—	68.8	11.0	—	—	—	—	43.8				
—	—	—	—	—	0.3	4.3	—	—	—	—	—	26	0.2	—	—	—	1.4	6.0	—	—	—	0.4	20.6					
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	[20.0]	—	27	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	—	—	18.2	—				
—	—	2.8	—	—	18.1	—	—	50.8	—	5.0	23.4	28	—	—	3.4	—	—	18.6	—	—	41.6	—	3.4	17.4				
—	—	—	—	18.7	—	—	—	21.9	98.5	—	12.3	29	—	—	—	0.6	37.2	0.4	—	—	16.0	118.8	0.2	15.2				
—	—	—	13.3	5.1	8.4	{ 30.0	0.4	—	79.8	[20.0]	—	30	—	—	4.4	10.0	—	3.4	19.2	—	—	78.4	25.6	—				
—	—	22.8	67.4	—	22.5	7.3	—	1.2	40.0	—	—	31	—	—	19.6	72.4	2.1	19.2	12.2	8.0	—	4.2	30.0	—				
—	—	2.3	—	14.1	—	7.0	—	—	—	—	—	32	—	—	4.6	—	13.1	—	8.4	0.2	—	—	—	0.2				
30.6	—	148.7	308.4	157.2	117.7	164.1	77.8	92.2	184.2	388.9	322.7	Totale mens.	25.6	—	156.0	319.0	164.0	115.2	192.2	70.6	79.8	205.6	414.0	336.2				
5?	—	9	10	12	8?	8?	10	4	4	12	13?	N. gior. piovosi	8	—	11	11	13	12	9	11	4	4	13	17				
Totale annuo: 1992.5 mm													Totale annuo: 2078.2 mm												Giorni piovosi: 113			

SACILE												Giorno	FRASSENEIT											
(Pr)	Bacino: LIVENZA (24 m s. m.)												(P)	Bacino: LIVENZA (564 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	21.4	0.8	0.4	0.6	—	—	—	21.6	1	—	—	—	2.1	115.5	5.0	—	14.1	—	—	—	45.0
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	47.2	2	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	88.0
10.0	—	—	—	28.4	—	—	2.4	—	—	—	5.2	3	1.2'	—	—	—	4.5	—	—	1.2	—	—	—	10.0
2.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	2.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	5	—	—	30.5	—	—	0.8	—	5.1	—	—	—	58.0
—	—	0.2	—	—	—	—	10.2	—	—	0.6	—	6	—	—	10.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	10.0	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	20.6	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8	0.8'	—	60.1	9.3	—	1.2	—	—	—	—	—	24.5
0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.4	9	10.0'	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	45.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5
—	—	—	53.6	—	1.0	—	—																	

TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE												
(Pr) Bacino: LIVENZA (411 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (450 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	47.4	4.4	0.6	13.8	—	—	—	43.8	1	—	—	—	47.0	9.2	—	10.0	—	—	—	—	[30.0]	
—	0.3	—	—	6.8	—	—	0.2	—	—	—	73.2	2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	[70.0]	
6.6	—	—	—	2.8	—	—	1.6	—	—	—	4.2	3	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	[10.0]	
0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	17.0	4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	[10.0]	
0.2	—	43.0	—	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	24.6	5	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	
—	—	6.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	6	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.2	28.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	19.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	50.8	12.2	—	—	—	—	—	0.2	—	28.8	8	11.3	—	16.7	15.3	—	—	—	—	—	—	—	32.6	
1.6	—	—	10.0	—	4.4	—	—	—	—	—	21.6	9	—	—	—	42.1	—	2.0	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	106.4	—	6.0	—	—	—	—	0.2	0.4	10	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	6.0	16.0	1.2	—	—	3.6	—	—	17.6	78.6	11	—	—	14.0	82.6	—	—	3.0	—	—	8.9	77.3		
—	—	0.2	—	1.4	0.2	—	36.6	—	0.2	12.4	5.2	12	—	—	—	—	8.5	—	13.0	—	—	36.6	—		
—	—	—	—	6.6	0.2	—	5.4	—	—	187.6	1.8	13	—	—	—	—	[5.0]	—	29.6	—	—	122.1	—		
—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	—	0.2	86.0	2.2	14	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	86.0	12.6		
—	—	—	—	—	0.4	47.0	0.2	2.4	—	32.0	0.2	15	—	—	—	—	—	26.1	—	—	—	42.3	—		
—	—	—	—	1.6	—	20.2	23.8	—	—	100.2	0.2	16	—	—	—	—	—	49.6	18.3	—	—	126.0	—		
—	—	—	51.8	0.2	0.2	—	1.2	4.6	0.2	—	—	17	—	—	—	69.8	—	—	16.0	—	—	—	—		
—	—	—	23.2	29.4	0.2	—	5.8	13.8	—	12.6	—	18	—	—	—	30.6	22.0	—	19.5	[15.0]	—	21.1	—		
—	—	1.4	2.6	0.2	—	—	—	—	—	32.8	4.0	19	—	—	13.2	16.4	—	—	—	—	—	39.0	[10.0]		
—	—	19.0	—	0.8	1.2	—	—	0.2	0.8	0.2	—	20	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.4	—	—	0.2	—	2.0	—	1.2	—	3.4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	23.5	—	5.1	—	—		
4.8	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	13.2	22	13.0	—	—	—	54.5	—	—	—	7.0	—	17.8		
1.4	—	—	—	47.0	2.0	—	—	—	0.2	—	0.4	23	—	—	—	—	28.5	2.0	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	—	3.4	15.8	5.0	11.6	0.2	—	—	44.2	24	—	—	—	—	22.4	22.1	13.1	—	—	—	47.9		
0.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	7.0	60.0	25	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	7.0	25.3		
—	—	—	—	—	3.4	3.8	—	0.4	—	20.2	—	26	—	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—	1.1	—		
—	—	6.6	—	—	11.2	1.8	0.2	31.2	—	5.0	19.0	27	—	—	—	—	—	26.9	—	—	13.0	—	49.9		
—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	11.6	215.8	0.6	17.2	28	—	—	—	—	—	—	—	28.6	190.0	—	16.2		
—	—	9.8	9.2	18.0	2.8	17.2	5.2	—	123.4	24.4	0.4	29	—	—	9.3	18.6	11.5	34.0	17.0	10.0	—	150.3	29.0		
—	—	13.2	92.8	5.8	29.4	11.0	4.0	—	5.6	85.8	—	30	—	—	—	90.4	—	24.2	3.6	19.6	—	24.1	38.6		
—	—	15.8	—	18.0	—	68.2	1.0	—	—	—	—	31	—	—	28.0	—	26.3	—	32.5	—	—	—	—		
23.2	0.3	199.8	354.2	191.0	115.2	178.0	124.4	64.4	350.2	624.6	460.2	Totale mens. N. gior. piovosi	25.1	—	171.5	293.8	177.8	185.3	158.0	164.1	57.7	376.5	620.1	435.9	
7	—	11	11	13	12	9	16	5	4	13	17		4?	—	10?	10?	11?	10	9	11	5?	5	13	16	
Totale annuo: 2685.5 mm													Totale annuo: 2765.8 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 104												

CHIEVOLIS												Giorno	POFFABRO												
(P) Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	90.0	5.3	—	15.0	—	—	—	47.5	1	—	0.2	—	1.4	47.0	2.6	3.0	22.0	—	—	—	34.6	
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	111.2	2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	76.0	
2.0	—	—	—	4.6	1.4	—	—	—	—	—	10.5	3	10.1	—	—	—	11.8	—	—	1.8	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	15.8	
—	—	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	5	—	—	25.0	—	—	4.6	—	1.4	—	—	—	41.2	
—	—	10.9	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	6	—	—	9.2	—	—	—	7.0	—	—	0.8	—		
—	—	22.3	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	25.2	17.4	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	36.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	20.2	8	8.1	—	56.2	4.6	—	—	—	—	—	—	29.4		
—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	5.7	9	3.1	—	—	23.1	—	—	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	126.5	—	5.9	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	47.0	—	5.2	—	—	—	—	0.4		
—	—	12.0	16.3	—	—	—	4.0	—	—	20.0	90.0	11	—	—	21.2	11.4	—	—	3.4	—	—	22.0	66.8		
—	—	—	—	5.4	—	—	10.0	—	—	30.7	5.0	12	—	—	—	—	8.2	—	10.6	—	—	9.0	12.2		
—	—	—	—	2.5																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CAVASSO NUOVO												Giorno	MANIAGO												
(P) Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (288 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	41.6	4.0	1.3	21.0	—	—	—	35.9	1	—	0.2	—	—	41.2	1.6	5.2	19.6	—	—	—	32.4	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	45.7	2	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	—	—	61.0	
8.7	—	—	—	6.8	—	—	2.0	—	—	—	12.4	3	6.2	—	—	—	11.0	—	—	1.8	—	—	—	6.2	
0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4	2.6	—	—	—	3.6	—	—	0.6	—	—	—	15.6	
—	—	26.5	—	—	8.6	—	6.0	—	—	—	36.5	5	0.2	—	24.6	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	34.2	
—	—	12.3	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	6	—	—	9.2	—	—	—	—	6.8	—	—	0.4	—	
—	—	19.0	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	19.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.9	—	51.9	2.7	—	—	—	—	—	—	—	17.8	8	5.2	—	55.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24.8	
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	18.5	9	1.2	—	0.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
—	—	—	90.7	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	99.6	—	3.6	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	15.4	14.8	—	—	—	5.2	—	—	11.7	61.7	11	—	—	17.6	15.8	1.2	—	—	3.6	—	—	15.0	52.4	
—	—	—	2.0	5.1	—	—	3.7	—	—	12.2	—	12	—	0.2	—	—	9.2	—	—	12.2	—	—	11.2	2.0	
—	—	—	—	9.1	—	—	1.2	—	—	114.7	1.0	13	—	—	0.2	—	11.8	—	—	1.4	—	—	148.8	1.2	
—	—	—	—	2.4	1.7	32.0	—	—	—	69.3	—	14	—	—	—	0.4	2.4	0.8	—	—	—	—	66.5	2.0	
—	—	—	—	—	—	32.5	—	1.1	—	15.2	—	15	—	—	—	0.2	—	13.2	—	3.8	—	—	16.2	—	
—	—	—	—	4.0	—	26.0	4.0	1.8	—	84.0	—	16	—	—	—	0.8	—	13.8	4.0	2.4	—	—	84.0	—	
—	—	—	42.6	0.8	—	—	—	76.7	—	0.5	—	17	—	—	—	54.8	1.2	1.6	4.4	1.0	10.6	—	—	—	
—	—	—	36.3	2.7	—	—	3.6	11.1	—	8.6	—	18	—	—	—	41.4	2.0	—	—	4.0	11.4	—	13.2	—	
—	—	—	8.8	5.0	—	—	—	—	—	43.6	4.7	19	—	—	1.4	8.2	—	1.2	—	—	—	—	33.6	3.6	
—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	18.4	0.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	
3.8	—	1.9	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3.2	—	1.0	6.6	—	11.0	—	—	—	2.8	0.2	0.2	
2.9	—	—	—	—	60.3	—	—	—	—	—	16.8	22	3.2	—	—	—	—	36.4	—	4.8	—	—	—	15.6	
2.5	—	—	—	49.6	—	—	—	—	—	—	—	23	1.8	—	—	—	43.4	1.2	—	0.6	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	3.7	—	8.0	—	—	—	—	47.5	24	2.0	—	—	—	3.8	1.2	22.0	8.6	—	—	—	51.6	
—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	0.4	50.3	25	0.6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.6	23.0	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.6	—	23.5	—	26	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	4.2	—	19.6	—	
—	—	7.0	—	—	13.9	—	—	36.1	—	3.3	17.5	27	—	—	4.6	—	—	2.6	—	—	23.2	—	2.6	19.4	
—	—	—	0.4	3.6	—	—	—	38.2	121.8	1.7	22.6	28	—	—	—	0.4	17.0	—	—	—	49.0	126.0	1.4	16.8	
—	—	1.5	20.2	4.8	—	11.5	—	—	81.5	28.4	—	29	—	—	—	10.8	5.2	0.8	11.2	2.4	—	92.6	28.8	—	
—	—	22.1	61.3	—	29.8	31.0	6.2	—	10.5	78.2	—	30	—	—	22.8	71.6	0.6	21.2	12.4	4.8	—	7.6	53.2	0.2	
—	—	9.1	—	14.9	—	3.5	0.3	—	—	—	—	31	—	—	20.0	—	13.2	—	9.6	0.4	—	—	—	—	
27.3	—	188.8	315.3	159.5	125.3	146.8	63.9	178.6	213.8	495.3	401.4	Totale mens.	26.2	0.4	195.2	341.8	170.0	86.8	104.8	77.2	104.6	229.6	496.2	372.6	
6	—	11	12	14	9?	9	10	7	3	13	15	N. gior. piovosi	8	—	11	11	14	12	9	13	7	4	14	18	
Totale annuo: 2316.0 mm													Totale annuo: 2205.4 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 121												

COLLE												Giorno	BASALDELLA												
(P) Bacino: LIVENZA (242 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (141 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	32.3	—	2.6	14.4	—	—	—	28.4	1	—	—	—	—	2.3	—	[10.0]	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	33.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	
10.0	—	—	—	9.3	—	—	3.6	—	—	—	6.4	3	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	18.1	4	2.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	12.3	
—	—	24.5	—	—	3.6	—	0.7	—	—	—	32.2	5	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	
—	—	15.5	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	6	—	—	7.7	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	15.3	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	47.1	7.7	—	—	—	—	—	—	—	24.8	8	2.3	—	9.3	8.5	—	—	—	—	—	—	—	16.8	
0.5	—	1.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	88.3	—	5.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	55.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	14.1	1.2	—	—	10.8	—	—	12.7	44.5	11	—	—	3.0	11.2	—	—	—	12.3	—	—	17.0	22.7	
—	—	—	4.8	6.9	—	—	12.7	—	—	14.5															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

BARBEANO												Giorno	RAUSCEDO												
(P) Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (91 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	33.6	2.7	0.7	17.7	—	—	—	26.6	1	—	—	—	15.3	3.8	—	[10.0]	—	—	—	—	14.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	2	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	29.3	
12.1	—	—	—	22.3	—	—	2.1	—	—	—	7.4	3	11.3	—	—	3.3	—	—	3.4	—	—	—	—	5.9	
2.4	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	7.9	4	1.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	6.7	
—	—	20.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	47.2	5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	
—	—	4.6	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	6	—	—	3.2	—	—	—	{11.5	—	—	—	—	—	
0.5'	—	11.9	6.6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	7	—	—	10.1	6.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
6.2	—	31.2	13.2	—	—	—	—	—	—	—	18.9	8	7.3	—	26.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	21.6	
0.4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	10.1	9	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	67.8	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	66.9	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.6	15.7	—	1.2	—	6.2	—	—	7.8	37.5	11	—	—	12.3	13.8	—	—	4.8	—	—	14.7	41.8		
—	—	—	4.4	3.3	—	—	2.2	—	0.3	15.9	—	12	—	—	0.3	—	9.8	—	2.3	—	—	8.6	—		
—	—	—	—	32.9	—	—	1.9	—	—	54.7	1.7	13	—	—	—	51.8	—	—	0.3	—	—	60.4	3.9		
—	—	—	—	0.6	0.6	—	0.8	—	—	41.6	4.3	14	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	33.5	6.3		
—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	19.1	—	15	—	—	—	—	—	48.7	—	—	—	35.4	—		
—	—	—	—	—	—	33.7	2.3	0.3	—	72.4	—	16	—	—	—	—	—	30.5	3.7	—	—	55.7	—		
—	—	—	28.2	—	2.8	—	0.7	5.2	—	—	—	17	—	—	28.3	—	1.3	—	1.2	—	—	—	—		
—	—	—	21.6	1.2	—	—	4.9	24.9	—	4.4	—	18	—	—	21.5	8.8	—	—	3.4	8.1	—	8.8	—		
—	—	1.1	6.5	7.9	4.7	—	—	—	—	46.7	17.6	19	—	—	1.3	7.2	—	34.6	—	—	—	40.5	22.3		
—	—	17.2	—	—	—	—	8.6	—	1.7	—	—	20	—	—	16.9	—	—	—	[10.0]	—	—	—	—		
2.3	—	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21	{	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.1	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	18.2	22	{3.4	—	2.7	—	—	8.5	—	—	—	—	18.9		
0.9	—	—	—	34.5	—	—	—	—	1.5	—	—	23	—	—	—	35.9	—	—	—	—	—	—	—		
1.1	—	—	—	1.8	0.7	5.7	5.5	—	—	—	48.3	24	—	—	—	2.7	—	6.5	[5.0]	—	—	—	50.5		
0.5	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	39.9	25	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	35.7		
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	8.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	—		
—	—	3.1	—	—	4.1	—	—	48.9	—	—	26.5	27	—	—	2.7	—	—	—	—	60.8	—	—	26.3		
—	—	—	—	14.4	—	—	—	15.4	68.5	—	22.2	28	—	—	—	13.6	—	—	—	22.3	62.5	—	[20.0]		
—	—	0.9	6.4	12.9	7.2	17.3	—	—	56.9	20.7	—	29	—	—	4.5	8.5	12.3	{	12.5	—	61.3	18.4	—		
—	—	16.6	43.3	2.4	22.3	8.7	1.7	—	11.3	61.9	—	30	—	—	13.4	45.6	1.3	{51.8	15.5	0.3	—	5.6	53.6		
—	—	—	—	14.1	—	1.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	13.4	—	3.2	0.4	—	—	—	—		
29.5	—	119.6	215.9	195.2	62.6	109.3	63.0	95.0	140.2	353.4	365.6	Totale mens. N. gior. piovosi	24.6	—	122.9	201.2	175.8	112.5	118.7	56.3	91.2	129.4	344.9	348.1	
6	—	10	11	14	9	8	12	4	5	11	16		5?	—	13	9	14	7?	7	11?	3	3	12	16	
Totale annuo: 1749.3 mm													Totale annuo: 1725.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 100												

CIMOLAI												Giorno	CLAUT												
(Pr) Bacino: LIVENZA (652 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (600 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.6	58.0	6.0	—	5.0	—	—	—	30.0	1	—	—	—	1.2	65.8	6.0	—	11.4	—	—	—	25.7	
—	0.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	50.2	2	—	0.2'	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	60.2	
0.4'	—	—	—	1.2	1.2	—	8.6	—	—	—	0.2	3	3.4'	—	—	—	3.0	0.4	—	6.6	—	—	0.2	3.8	
2.6'	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2'	
—	—	14.0	—	—	0.2	—	1.4	—	1.8	—	{30.1'	5	—	—	15.6	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	29.6'	
—	—	5.8	—	—	—	—	13.8	—	—	3.8	—	6	—	—	7.6	—	—	—	5.6	—	0.6	3.2	5.7	—	
—	—	{	13.6	—	—	17.6	—	—	—	—	—	7	—	—	16.6	15.0	—	—	6.2	0.2	—	—	—	—	
0.2'	—	{50.4	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	{15.0}'	8	1.8'	—	33.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2'	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	20.0'	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7'	
—	—	—	59.8	—	1.4	—	—	—	—	1.2	—	10	—	—	—	71.0'	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	5.2	11.0	—	0.4	—	5.0	—	—	—	{	11	—	—	13.0	18.2	0.2	—	—	6.8	—	—	2.4'	55.2'	
—	—	—	6.0	2.4	0.8	—	1.4	—	—	6.4'	{80.0'	12	—	—	0.2	—	3.0	—	—	0.8	—	—	6.2'	7.0	
—	—	—	6.8	—	—	—	5.8	—	—	63.6	—	13	—	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

BARCIS												Giorno	DIGA CELLINA												
(P) Bacino: LIVENZA (409 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (850 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	82.4	4.4	—	11.8	—	—	—	46.0	1	—	—	—	0.4	58.6	13.4	—	7.0	—	—	—	39.2	
—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	144.0	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.4	—	—	—	13.8	0.4	—	2.8	—	—	0.2	16.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	16.0	
—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	206.0	5	—	—	18.4	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	58.6	
—	—	4.2	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	4.6	—	—	1.2	—	
—	—	16.1	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.0	9.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
6.2	—	34.1	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	59.4	11.4	—	—	—	—	—	—	—	14.8	
—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	25.0	9	4.0	—	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	31.8	
—	—	—	133.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	155.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	21.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	93.5	11	—	—	24.4	19.2	1.2	0.2	—	5.8	—	—	0.6	96.8	
—	—	—	—	9.3	—	—	1.3	—	—	10.3	6.3	12	—	—	1.4	—	3.2	—	—	2.6	—	—	20.0	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	93.0	—	13	—	—	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	171.0	2.8	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	77.7	—	14	—	—	—	—	4.0	1.6	0.4	0.4	—	—	134.0	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.6	0.2	7.8	—	—	—	15.8	—	
—	—	—	—	—	—	14.1	4.3	1.1	—	166.3	—	16	—	—	—	—	1.0	—	29.8	4.4	—	—	165.2	—	
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	82.6	3.6	2.4	0.8	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	80.3	6.0	—	—	4.9	[3.0]	—	—	—	18	—	—	—	59.6	1.2	—	—	4.0	1.0	—	14.0	—	
—	—	—	3.4	—	4.3	—	—	—	—	36.0	[5.0]	19	—	—	1.4	4.0	0.2	0.6	—	—	—	—	35.4	7.6	
—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	26.4	—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.9	—	2.1	—	—	21	—	—	0.2	2.8	—	5.8	0.2	9.6	—	3.2	—	—	
9.8	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	31.0	22	4.6	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	11.4	
—	—	—	—	59.3	—	—	—	—	—	—	—	23	4.8	—	—	—	65.2	6.6	—	0.2	—	—	—	—	
0.9	—	—	—	5.4	4.4	12.6	10.0	—	—	—	—	24	1.2	—	—	—	7.8	1.8	8.8	5.2	—	—	—	23.2	
—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.2	2.0	5.6	—	—	—	20.0	37.6	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	46.3	—	26	—	—	0.6	—	—	4.6	—	—	0.4	—	38.0	—	
—	—	6.1	—	—	11.4	3.1	—	18.6	—	9.1	13.9	27	—	—	6.2	—	—	10.6	0.2	—	15.8	1.0	85.0	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	30.7	28	—	—	—	0.6	—	—	—	20.8	139.2	1.0	14.8		
—	—	—	—	5.8	5.9	11.0	9.2	—	296.7	15.8	—	29	—	—	1.4	5.4	5.6	4.2	13.0	6.8	—	17.6	16.6	—	
—	—	19.8	100.0	3.0	28.4	14.6	10.3	—	2.6	30.0	—	30	—	—	24.0	123.8	1.6	31.0	19.2	8.0	—	1.6	65.2	—	
—	—	14.9	—	4.3	—	5.7	—	—	—	—	—	31	—	—	16.8	—	16.8	—	22.2	0.2	—	0.4	—	—	
25.3	—	155.7	397.7	193.9	84.0	76.9	95.4	37.6	301.4	484.5	497.0	Totale mens.	25.2	0.2	204.0	482.2	193.8	121.8	108.0	65.2	38.4	163.2	783.2	546.0	
3	—	9	10?	11?	10?	8	12	4	4?	12?	15?	N. gior. piovosi	6	—	12	11	16	12	7	12	3	5	14	17	
Totale annuo: 2349.4 mm													Totale annuo: 2731.2 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 115												

SAN LEONARDO												Giorno	SAN QUIRINO												
(P) Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	33.3	5.2	0.8	11.8	—	—	—	28.7	1	—	—	—	—	—	15.3	15.0	14.5	—	—	—	21.5	
—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	41.4	2	—	—	—	—	91.5	—	—	—	—	—	—	32.5	
10.6	—	—	—	23.4	—	—	0.9	—	—	—	7.3	3	—	—	—	—	13.4	—	—	2.5	—	—	—	51.0	
0.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.1	4	35.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	24.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	44.5	5	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	5.7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	
0.3	—	14.7	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	26.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.5	—	30.9	5.2	—	—	—	—	—	—	—	19.9	8	5.0	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	76.7	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.2	14.4	1.7	—	—	12.8	—	—	8.5	40.3	11	—	—	17.5	17.0	—	—	—	5.0	—	—	—	27.3	
—	—	0.3	—	2.9	—	—	2.2	—	—	13.6	—	12	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	29.5	—	

FORMENIGA												Giorno	SAPPADA																																		
Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1217 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	24.6	—	5.8	—	—	—	—	30.6	1	—	—	—	—	29.5	3.5	—	6.4	—	—	—	25.5																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	2	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	29.4																						
10.2	—	—	—	—	14.8	—	—	4.7	—	—	—	{8.3	3	2.5'	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																						
—	—	13.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.5																						
—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2'	—																						
—	—	12.3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10.5	4.2	—	0.4	—	2.3	—	—	—	—																						
4.0'	—	25.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	14.3	8	0.5'	—	30.0	7.3	—	3.6	—	—	—	—	—	7.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	12.5																						
—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	55.0'	—	8.0	—	2.2	—	—	—	—																						
—	—	9.2	4.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	9.5 [25.0]	11	—	—	3.0'	19.5'	—	—	—	2.8	—	—	6.0'	27.0																						
—	—	—	—	—	{[5.0]	—	—	{30.8	—	—	[10.0]	{4.3	12	—	—	—	—	8.0	—	19.5	—	—	—	12.0	22.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	54.6	13	—	—	—	—	2.0	3.0	24.5	—	—	—	73.0'	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	14	—	—	—	—	13.0	0.5	—	—	—	—	27.0'	1.5																						
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	10.3	15	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	30.6'	—																						
—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	36.8	16	—	—	—	—	—	2.5	18.5	—	—	—	70.5'	—																						
—	—	—	35.8	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	[5.0]	—	—	12.8	18	—	—	—	20.4	1.0	—	6.4	6.5	—	—	0.2'	—																						
—	—	2.4	17.4	—	—	5.7	—	—	—	—	—	26.3	19	—	—	—	1.0	—	6.4	—	—	—	—	14.5'	—																						
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	13.0'	—	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—																						
2.1	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	21	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.5'	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	6.0																						
1.0	—	—	—	—	23.8	2.1	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	33.5	9.2	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	24	—	—	—	—	0.4	11.8	8.0	1.0	—	—	—	22.2																						
—	—	—	—	—	—	—	{20.6	—	—	—	—	33.4	25	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	8.5	36.5																						
—	—	—	—	—	—	{50.8	0.6	—	—	—	—	6.9	26	—	—	—	—	—	4.8	4.6	—	2.5	—	2.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	12.5	27	—	—	6.2	—	—	28.5	22.0	—	6.3	—	—	2.5																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	58.3	—	11.7	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	86.0	—	12.5																						
—	—	2.6	8.5	[5.0]	—	20.2	7.2	—	—	50.3	20.3	—	29	—	—	—	2.3	14.5	1.0	8.0	4.6	—	108.0	6.3	—																						
—	—	10.2	43.0	1.6	28.6	30.3	11.6	—	—	3.6	[10.0]	—	30	—	—	16.0	32.0	—	49.0	22.0	0.5	—	14.5	19.5'	—																						
—	—	3.4	—	4.6	—	2.3	1.6	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	11.5	—	4.0	4.3	—	—	—	—																						
17.3	—	94.9	165.2	79.4	107.5	120.9	81.3	35.5	116.1	267.9	269.0	Totale mens. N. gior. piovosi	1	4.5	—	102.2	148.2	121.9	180.7	86.6	101.7	18.0	209.0	271.3	221.9																						
4	—	9	8	8?	9?	8 ?	10?	3	5	11	16?	2	2	—	9	9	10	17	9	15	4	3	12	14	—																						
Totale annuo: 1355.0 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1466.0 mm												Giorni piovosi: 104											

SANTO STEFANO DI CADORE												Giorno	PASSO DI MONTECROCE COMELICO												
Bacino: PIAVE (908 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1400 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	24.4	1.6	—	6.6	—	—	—	15.3	1	—	—	—	—	27.5'	7.8	—	16.6	—	—	—	15.4'
—	—	—	—	0.2	11.8	—	—	»	—	—	—	16.6	2	—	—	—	—	18.5'	—	—	—	—	—	—	7.4'
1.4'	—	—	—	—	—	0.4	—	»	—	—	—	—	3	3.1'	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	1.9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	12.6	5	—	—	8.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	9.1
—	—	{7.6	—	—	—	—	—	»	—	0.2	0.8	—	6	—	—	4.1'	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—
—	—	15.1	4.4	—	0.6	—	—	»	—	—	—	—	7	—	—	3.8'	7.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—
0.4'	—	30.1	5.8	—	11.6	—	—	»	—	0.2	—	9.5'	8	1.9'	—	27.3'	11.4	—	1.9	—	—	—	—	—	7.2
1.6'	—	—	—	—	0.6	—	—	»	—	—	—	6.5	9	2.1'	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	39.0'	—	12.2	—	—	»	—	—	—	—	10	—	—	—	26.1'	—	11.7	—	6.0	—	—	—	—
—	—	2.5	14.2	—	—	—	—	»	0.2	—	7.6	30.9'	11	—	—	3.0'	11.5'	4.6	—	1.0	—	—	2.5'	24.5	
—	—	—	—	13.6	—	—	—	»	—	—	{	—	12	—	—	—	—	10.9	—	3.0	—	—	12.3'	—	
—	—	—	—	8.4	4.6	—	—	»	—	—	{90.1	5.8	13	—	—	—	—	—	9.9	—	14.6	—	—	74.1'	—
—	—	—	—	16.4	0.4	0.2	—	—	—	—	18.1	—	14	—	—	—	—	21.6	6.4	0.4	—	—	—	30.8'	—
—	—	0.4	—	—	10.4	—	—	—	—	—	{	—	15	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	8.9'	—
—	—	—	—	—	5.2	14.2	—	—	—	—	{54.3	—	16	—	—	—	—	—	—	2.8	10.0	—	—	34.2	—
—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	2.8	0.2	—	—	—	17	—	—	—	3.2	{4.5	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	18.8	—	—	—	2.8	0.2	—	—	2.4	1.9	18	—	—	—	13.6	—	—	0.8	0.2	0.2	{	—	—
—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	11.9	—	19	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	{15.5'	—	
—	—	11.6	—	5.8	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	20	—	—	12.6'	—	3.3	1.4	—	0.8	0.2	—	—	—
0.2'	—	—	—	0.2	28.4	—	0.2	—	—	1.2	—	—	21	—	—	—	—	—	3.1	—	—	1.6	—	—	—
0.6'	0.2	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	6.0	22	5.8'	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	4.5
—	—	—	—	17.6	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	23	3.1'	—	—	—	20.5	4.0	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	26.0	24	—	—	—	—	0.7	1.4	—	—	—	—	—	24.6
—	—	—	—	—	3.8	15.4	—	—	—	—	3.6	19.6	25	—	—	—	—	5.4	3.2	1.0	—	—	—	—	24.1
—	—	0.8	—	0.2	6.0	14.2	—	0.2	—	—	1.1	—	26	—	—	—	—	1.7'	6.2	1.2	—	4.0	—	—	—
—	—	4.6	—	—	28.4	15.0	—	8.0	1.2	—	—	4.6	27	—	—	7.0	—	—	7.1	15.6	—	11.0	0.8	—	3.9
—	0.2	—	0.2	0.4	0.2	—	—	3.2	76.0	—	—	8.9	28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	56.6	—	12.2
—	—	1.6	3.0	21.4	5.2	25.4	5.4	—	90.0	6.9	—	—	29	—	—	—	3.8	10.0	1.4	13.0	20.6	—	65.2	9.7'	—
—	—	4.2	21.0	1.6	48.2	11.0	0.6	—	2.6	9.6	—	—	30	—	—	12.1'	16.2'	5.6	47.5	23.4	—	0.2	10.0'	11.0'	—
—	—	1.8	—	16.0	—	2.8	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	4.2'	—	8.9	—	8.4	0.8	—	—	—	—
4.2	0.6	80.3	112.2	124.2	202.2	101.6	[70.0]	15.6	171.6	206.4	166.1	Totale mens. N. gior. piovosi	1	16.0	—	82.2	93.6	116.7	156.4	82.8	81.2	17.8	135.4	199.0	145.1
2	—	10?	8	10	15	9	12?	4	5	12	14	2	5	—	9	8	12?	17	9	10	3	4	10?	12	—

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

DOSOLEDO												Giorno	MISURINA											
(P) Bacino: PIAVE (1237 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1760 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	22.4	2.1	—	6.3	—	—	—	16.4'	1	—	—	—	24.5'	1.4'	0.2	10.8	—	—	0.2	13.2'	
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	10.3'	2	—	—	—	8.2'	—	—	0.2	—	—	—	8.5'	
—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	3	3.6'	0.4'	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.3'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6'	
—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2'	5	1.1'	—	3.7'	—	—	—	2.0	—	—	—	15.8'	
—	—	1.7	—	—	—	—	1.6	—	—	2.2	—	6	—	—	0.2'	—	1.0	—	0.8	—	—	—	0.5'	
—	—	14.1	14.5	—	8.9	—	—	—	—	1.7	—	7	—	—	9.5'	3.1	—	1.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	24.2	8.0	—	1.7	—	—	—	—	—	7.8'	8	1.8'	—	21.3'	8.9'	—	3.0	—	—	—	—	6.2'	
4.9'	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	9.5'	9	4.5'	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	6.8'	
—	—	—	35.4'	—	11.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	32.9'	—	18.2	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	9.1	0.7	—	—	4.1	—	—	8.2'	23.3'	11	—	—	3.5'	11.6'	2.1	—	—	1.2	0.2	—	5.6'	21.7'
—	—	—	—	11.4	—	—	12.7	—	—	5.8'	1.5	12	—	—	—	—	0.4	—	5.4	—	—	—	3.5'	0.6'
—	—	—	—	8.5	3.4	—	6.2	—	—	80.3'	—	13	—	—	—	2.3	10.0'	—	17.0	0.2	—	77.0'	—	
—	—	—	—	—	—	20.3	6.1	—	—	26.4'	2.1	14	—	—	—	—	33.8	3.4	2.2	—	—	6.5'	4.9'	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	10.2	—	15	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	0.2	6.3'	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	10.3	—	—	—	16	—	—	—	2.9'	—	3.6	13.2	—	0.2	31.2'	—	
—	—	—	2.9	—	—	—	—	0.9	—	52.3'	—	17	—	—	—	6.7'	0.6	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	12.7	—	—	—	—	0.6	—	3.6'	—	18	—	—	—	13.8'	—	0.4	—	2.2	1.2	0.2	3.5'	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2'	—	19	—	—	0.9'	1.7	6.0	11.2	—	—	—	—	12.0'	4.5'
—	—	15.2'	—	4.3	4.5	—	0.8	—	1.2	—	—	20	—	—	7.7'	—	2.9	8.8	0.4	0.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.7	—	21	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	3.0	—	—
3.6'	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5.9'	22	2.1'	0.8'	—	—	—	11.2	0.6	—	—	—	—	3.5'
—	—	—	—	19.2	2.7	—	—	—	—	—	—	23	0.9'	—	—	—	17.9	7.4	—	0.8	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	5.3	4.2	—	—	—	—	22.3'	24	0.2'	—	—	—	0.2	1.0	—	1.2	—	—	—	17.2'
—	—	—	—	—	4.1	3.8	—	—	—	0.6	19.8'	25	—	—	—	—	0.5	1.4	8.0	—	—	—	1.3	18.5'
—	—	0.7	—	—	5.3	2.1	—	—	—	0.5	—	26	—	—	2.7	—	4.9	12.4	10.0	—	0.2	—	1.1	—
—	—	4.1	—	—	18.6	20.6	—	1.7	—	—	10.2'	27	—	—	5.5'	—	—	24.4	5.4	—	5.8	2.0	—	2.1'
—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.1	49.3	—	11.2'	28	—	—	—	—	—	1.6	—	—	3.6	54.4	—	9.5'
—	—	0.6	1.8	10.2	10.7	17.2	10.0	—	70.6'	9.7'	—	29	—	—	—	5.8'	18.9	1.0	18.0	12.6	—	60.0'	5.2'	1.2'
—	—	—	18.3'	5.7	38.0	10.5	—	—	7.4	6.5	—	30	—	—	9.4'	24.6'	4.5	53.8'	11.8	—	0.2	3.4'	7.6'	—
—	—	7.5	—	18.1	—	10.4	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0'	—	—	—	8.0	4.8	—	—	—	—
8.5	—	85.1	103.4	111.3	164.5	86.1	62.4	3.7	129.2	222.2	146.5	Totale mens. H. gior. piovosi	14.7	1.2	66.4	109.1	108.5	222.0	82.4	84.0	17.0	124.2	161.0	136.6
2	—	9?	8	9	17	10	8	2	4	13?	13		4	—	9	9	12	20	9	13	4	5	12	15
Totale annuo: 1122.9 mm													Totale annuo: 1127.1 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 112											

AURONZO												Giorno	LORENZAGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (864 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (880 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	25.6	3.2	—	14.9	—	—	—	19.2	1	—	—	—	—	29.9	1.7	—	3.7	—	—	—	16.1
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	15.2	2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	20.0
1.9'	—	—	—	—	0.4	—	2.9	—	—	—	—	3	1.0'	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	6.6	—	—	—	—	1.4	—	0.4	1.3	—	6	—	—	0.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
—	—	16.3	17.4	—	4.0	—	0.1	—	—	—	—	7	1.1'	—	13.5	4.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—
1.6'	—	30.7	3.4	—	1.4	—	—	—	—	—	5.2'	8	1.6'	—	21.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1
0.6'	—	—	0.8'	—	4.8	—	—	—	—	—	9.8'	9	0.5'	—	—	0.3	—	2.5	—	—	—	—	—	11.4
—	—	—	49.2'	—	11.4	—	4.7	—	—	—	—	10	—	—	—	45.2	—	11.3	—	—	—	—	—	—
—	—	1.7	12.2	3.2	—	—	3.6	—	—	2.0'	27.4'	11	—	—	1.7	12.3'	—	—	—	2.8	—	—	6.7'	30.4
—	—	—	—	11.8	—	—	4.3	—	—	9.4'	3.4	12	—	—	—	—	6.5	—	—	8.0	—	—	[6.0']	1.2
—	—	—	—	7.2	4.8	—	11.8	—	—	71.0'</														

SOTTOCASTELLO												Giorno	PASSO FALZAREGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (707 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	30.4	2.6	—	4.4	—	—	—	16.0'	1	—	—	—	25.4'	5.0	—	11.2	—	0.2	—	—	20.0'
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	14.8	2	—	—	—	8.0'	—	—	—	—	—	—	—	8.5
2.0'	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3	8.1'	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	9.4	5	—	—	5.9'	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	25.1'
—	—	1.6	1.6	—	—	—	1.2	—	—	1.6	—	6	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	5.9'	—
—	—	12.8	1.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.7'	5.3	—	4.2	—	—	—	—	—	—
4.0'	—	19.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	4.0'	8	—	—	26.2'	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.8'
1.0'	—	—	37.0'	—	1.6	—	—	—	—	—	15.0'	9	—	—	—	2.5'	—	1.2	—	—	—	—	—	12.1'
—	—	—	10.2	—	7.6	—	2.2	—	—	—	—	10	—	—	—	32.5'	—	16.2	—	0.6	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.2	—	—	3.4	—	—	5.0'	26.4'	11	—	—	2.9'	9.5'	1.2	0.2	—	0.8	—	—	3.1'	46.5'
—	—	—	—	2.8	—	—	2.4	—	—	9.0'	8.2'	12	—	—	—	—	0.4	—	—	4.8	—	—	—	5.4'
—	—	—	—	1.6	2.6	—	8.2	—	—	29.4'	2.0'	13	—	—	—	—	4.8	6.8'	—	22.0	0.2	—	54.8'	—
—	—	—	—	0.8	8.6	3.0	—	—	—	38.8'	1.4'	14	—	—	—	—	—	34.7	7.1	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	23.8'	—	15	—	—	—	—	—	—	11.3	5.0	—	—	38.6'	—
—	—	—	—	—	—	0.8	4.2	—	—	36.0'	—	16	—	—	—	—	1.0	—	5.8	18.2	13.8	—	36.2'	—
—	—	—	8.8	0.4	—	—	1.2	1.2	—	2.8'	—	17	—	—	—	11.3'	0.6	1.4	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	19.8	—	—	—	6.0	—	—	3.2	—	18	—	—	—	15.8	—	—	—	2.2	0.2	—	4.7'	—
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	14.0	0.4'	19	—	—	—	—	5.8	7.6	—	—	—	—	14.6'	—
—	—	9.2	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.6'	—	1.0	—	—	0.2	0.2	1.0	—	—
0.5'	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.8	—	—	21	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	—	—	15.4	—	0.2	—	—	—	3.4'	22	—	—	—	—	2.6	18.8	—	0.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	15.4	1.8	—	—	—	—	—	—	23	6.5'	—	—	—	14.4	9.0	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	10.4'	24	—	—	—	—	2.6	1.8	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	2.8	—	—	—	2.3	27.6'	25	—	—	—	—	5.2	5.2	7.4	—	—	—	—	40.1
—	—	2.0	—	1.4	4.4	1.6	—	—	—	2.2	—	26	—	—	—	—	11.2	11.4	12.1	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	9.4	12.0	—	5.8	—	—	4.0	27	—	—	—	—	6.4'	—	12.8	1.6	—	12.2	1.0	—
—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	2.6	44.6	—	8.2	28	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.6	58.0	—	—
—	—	—	2.2	12.2	2.2	13.4	7.2	—	63.6	10.0	—	29	—	—	—	6.7'	24.6'	1.4	18.6	18.2	—	63.0'	15.9'	—
—	—	7.8	24.2	—	38.2	17.6	3.8	—	7.8	14.6	—	30	—	—	—	7.8'	28.8'	5.6	42.0	12.8'	—	13.4'	15.0'	—
—	—	0.8	—	11.8	—	4.4	0.8	—	—	—	—	31	—	—	—	4.3'	—	22.4'	—	13.7	0.2	—	—	—
7.5	—	66.2	105.8	86.0	102.8	67.8	55.0	9.6	118.0	192.7	151.2	Totale mens.	14.6	0.2	81.3	112.4	136.8	198.7	90.4	109.2	32.6	141.2	194.2	159.1
3	—	8	8	9	15	8	13	3	4	14	14	N. gior. piovosi	2	—	9	8	15	18	9	11	4	6	11?	8?
Totale annuo: 962.6 mm													Totale annuo: 1270.7 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 101											

PODESTAGNO (Ospitale)												Giorno	CORTINA D'AMPEZZO											
(P) Bacino: PIAVE (1498 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	{38.1'	1.4	—	8.3	—	—	—	30.5'	1	—	—	—	46.0'	5.4	—	15.9	—	—	—	—	22.5'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4'	2	—	—	—	2.6'	—	—	—	—	—	—	—	13.7'
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	1.4'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9'
—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	0.8	—	9.7'	5	—	—	5.8	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	13.2'
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	2.9'	—	—
{7.2'	—	12.6	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.2	2.3	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	28.3'	14.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	24.2	3.7	—	1.8	—	—	—	—	—	11.2'
—	—	—	16.4'	—	31.3	—	—	—	—	—	10.1'	9	—	—	—	0.4	—	13.8	—	—	—	—	—	13.9'
—	—	—	38.1'	—	15.5	—	1.8	—	—	—	—	10	—	—	—	36.3'	—	11.6	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	0.3	—	—	{31.5'	—	11	—	—	1.0	8.9'	0.4	—	—	—	—	—	6.8'	43.1'
—	—	—	—	2.6	—	—	{19.3	—	—	{8.9'	—	12	—	—	—	—	0.4	0.2	—	1.8	—	—	5.3'	—
—	—	—	—	0																				

SAN VITO DI CADORE												Giorno	PERAROLO DI CADORE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (880 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	40.0	2.5	—	8.6	—	—	»	»	1	—	—	—	—	39.6	1.6	—	7.5	—	—	—	21.4	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	»	»	2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	21.7	
0.5'	—	—	—	—	0.2	—	11.6	—	—	»	»	3	3.2'	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	2.6	—	—	»	»	5	—	—	13.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	18.3	
—	—	0.7	—	—	—	—	0.5	—	—	»	»	6	—	—	3.2	—	—	—	1.9	—	—	2.3	—	—	
—	—	11.5	5.3	—	—	—	—	—	—	»	»	7	—	—	16.7	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4'	—	24.0	3.4	—	—	—	—	—	—	»	»	8	1.5'	—	26.0	1.2	—	0.5	—	—	—	—	—	9.8'	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	»	»	9	1.3'	—	—	0.5	—	0.6	—	—	—	—	—	20.2'	
—	—	—	34.5	—	14.5	—	1.8	—	—	»	»	10	—	—	—	33.9'	—	7.6	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	5.0	12.6	—	—	—	3.0	—	—	»	»	11	—	—	—	15.0'	—	—	3.6	—	—	6.5'	32.5'		
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	»	»	12	—	—	—	—	1.9	—	2.5	—	—	10.0'	2.4		
—	—	—	—	6.6	4.0	—	13.7	—	—	»	»	13	—	—	—	—	2.6	3.7	9.5	—	—	81.7'	2.2		
—	—	—	—	—	21.5	0.3	0.3	—	—	»	»	14	—	—	—	—	11.8	—	0.3	—	—	52.5'	1.2		
—	—	—	—	—	—	31.3	3.4	—	—	»	»	15	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	11.5	—		
—	—	—	—	—	—	3.3	5.6	—	—	»	»	16	—	—	—	—	—	2.2	5.5	—	—	44.3'	—		
—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.8	—	»	»	17	—	—	—	13.3	0.8	0.3	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	6.8	—	—	»	»	18	—	—	—	24.7	—	—	3.2	6.7	—	5.6	—	—	
—	—	0.5	—	—	3.7	—	—	—	—	»	»	19	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	19.1	1.0'		
0.8'	—	12.0	—	5.5	—	—	—	—	—	»	»	20	—	—	13.5	—	3.0	2.1	—	—	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.0	»	»	21	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	3.7	—	—	
—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	»	»	22	1.6'	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	7.5'	
—	—	—	—	19.5	2.8	—	—	—	—	»	»	23	—	—	—	—	18.3	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	0.3	—	11.3	—	—	»	»	24	0.6	—	—	—	2.3	2.2	—	2.4	—	—	—	32.5'	
—	—	—	—	0.5	0.3	8.6	2.2	—	—	»	»	25	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	2.2	21.7'		
—	—	4.6	—	10.6	2.5	8.0	—	0.2	—	»	»	26	—	—	2.5	—	0.6	4.0	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	11.6	3.2	—	—	—	»	»	27	—	—	3.4	—	—	5.7	15.0	—	5.9	—	—	6.5'	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	76.0	»	»	28	—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	2.6	72.4	—	12.8'	
—	—	1.5	5.0	21.1	—	8.0	7.4	—	54.0	»	»	29	—	—	—	3.5	9.5	2.1	16.7	15.6	—	91.8	10.9	—	
—	—	11.4	20.0	2.5	47.3	24.2	0.2	—	10.0	»	»	30	—	—	11.3	28.6	0.6	43.8	24.0	—	—	5.5	19.9	—	
—	—	4.4	—	12.0	—	16.8	—	—	—	»	»	31	—	—	1.6	—	16.5	—	5.7	0.5	—	—	—	—	
1.7	—	90.6	114.8	126.7	131.0	103.7	83.2	16.0	144.0	1240.0	1200.0	Totale mens.	8.2	—	91.6	125.6	103.1	108.2	89.5	66.0	16.0	173.7	268.2	211.7	
—	—	10	8	9	11	8	13	4?	4	13?	12?	N. gior. piovosi	4	—	9	8	9	14	8	12	3	4	13	15	
Totale annuo: 1251.7 mm													Totale annuo: 1261.8 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 99												

RIVALGO												Giorno	LONGARONE												
(P) Bacino: PIAVE (496 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (474 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	45.8	—	—	7.0	—	—	—	22.4	1	—	—	—	—	48.0	5.8	—	6.0	—	—	—	30.0	
3.0'	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	24.2	2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	37.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	3	4.8	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	5	—	—	20.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	28.1	
—	—	2.5	—	—	—	—	4.6	—	—	4.2	—	6	—	—	10.0	—	—	—	2.6	—	—	3.8	—	—	
—	—	18.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.8	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8'	—	23.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4'	8	1.4'	—	28.0	7.4	—	16.5	—	—	—	—	—	17.5'	
0.2'	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	22.2'	9	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	26.6'	
—	—	—	48.0'	—	10.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	48.8	—	14.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	4.7'	—	—	—	8.5	—	—	5.4	36.5	11	—	—	3.4	17.3'	0.4	—	14.2	—	—	9.5	45.5'		
—	—	—	—	0.7	—	—	2.4	—	—	8.7	6.9	12	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	10.1	8.7		
—	—	—	—	1.4	0.8	—	6.0	—	—	93.6	3.4	13	—	—	—	—	1.0	1.6	—	3.7	—	77.0	2.8		
—																									

ERTO												Giorno	ZOPPE'												
Bacino: PIAVE (726 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1405 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	0.4'	—	—	52.2	8.4	—	0.8	—	—	—	30.3	1	—	—	—	»	41.5	8.0	—	20.7	—	—	—	32.6'
	—	—	—	—	6.4	—	—	4.5	—	—	—	35.7	2	—	—	—	»	6.6	—	—	—	—	—	—	21.0
3.6'	—	—	—	—	—	0.8	—	6.4	—	—	—	1.6	3	0.4'	—	—	»	—	—	—	5.4	—	—	—	—
0.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	4	0.3'	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	—	24.2	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	32.8'	5	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	29.2'
0.3'	—	6.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4.6	—	6	—	—	—	»	—	—	—	1.3	—	—	8.0'	—
—	—	20.9	18.4	—	—	—	2.7	—	—	—	—	15.9'	7	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
2.9'	—	26.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1'	8	—	—	75.3	»	—	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	»	—	5.3	—	—	—	—	—	15.8'
—	—	—	47.3	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	»	—	12.7	—	—	—	—	—	—
—	—	5.3	14.1'	—	—	—	—	7.3	—	—	12.4'	48.9'	11	—	—	—	»	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.9	—	—	11.3'	7.2	12	—	—	—	»	8.3	—	—	2.3	—	—	9.3'	37.0'
—	—	—	—	1.8	0.3	—	—	3.4	—	—	70.9'	2.4	13	—	—	—	»	2.5	3.5	—	10.6	—	—	7.0'	—
—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	1.5	—	—	38.2	1.6	14	—	—	—	»	—	14.6	4.1	1.9	—	—	100.3'	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	15	—	—	—	»	0.5	—	4.1	—	—	—	32.0	—
0.1'	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	16	—	—	—	»	2.0	—	8.5	11.5	—	—	8.7	—
0.1'	—	—	—	—	1.6	—	5.4	3.6	—	—	55.5'	—	17	—	—	—	»	2.1	3.8	—	—	5.3	—	52.0'	—
—	—	—	23.5	2.4	6.4	—	—	—	1.8	—	—	—	18	—	—	—	»	—	—	—	4.5	4.5	—	8.5'	—
—	—	—	33.2	2.7	—	—	—	4.4	1.6	—	5.8	—	19	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	7.3'	—
—	—	—	1.1	—	13.9	—	—	—	—	—	22.9	2.1'	20	—	—	3.8	»	6.6	—	—	—	—	1.8	—	—
—	—	15.8	—	9.2	—	—	—	0.7	—	—	—	—	21	0.4'	—	—	»	—	4.3	—	—	—	5.0	—	—
2.6'	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	22	0.4'	—	—	»	—	11.2	—	—	—	—	—	15.3'
1.7	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	10.5'	23	6.0'	—	—	»	24.5	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	33.4	26.3	—	0.5	—	—	—	—	—	24	—	—	—	»	6.9	—	—	—	—	—	—	19.5'
0.8	—	—	—	—	2.4	0.9	3.9	—	—	—	34.9'	—	25	—	—	—	»	—	4.5	1.6	—	—	—	5.0	28.0'
—	—	—	—	—	1.6	5.4	—	—	—	—	9.6	26.3'	26	—	—	—	»	—	5.8	—	—	—	—	2.3	—
—	—	1.8	—	—	7.2	8.6	—	—	—	—	8.3	—	27	—	—	5.4	»	3.8	8.8	8.3	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	15.5	4.3	—	—	11.5	—	11.1'	—	28	—	—	—	»	—	2.3	—	—	3.8	61.8	—	8.5'
—	—	5.3	2.5	—	—	—	—	3.6	157.4	—	12.9'	—	29	—	—	—	»	9.4	1.5	11.3	2.3	—	77.6'	18.7	—
—	—	—	8.2	16.7	16.3	18.8	4.7	—	210.9	20.5	—	—	30	—	—	—	»	2.8	52.7	23.8	10.8	0.8	18.5'	26.5	—
—	—	8.9	54.2	0.9	27.4	13.4	8.4	—	15.7	34.2	—	—	31	—	—	9.9	»	—	2.8	52.7	23.8	10.8	0.8	18.5'	26.5
—	—	9.2	—	17.7	—	2.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	21.3	—	12.4	0.9	—	—	—	—
12.5	0.4	125.0	211.9	146.8	154.9	67.0	63.8	18.5	387.6	305.7	301.4	Totale mens.	7.5	—	—	94.4	150.0	140.1	157.1	74.1	83.8	24.4	164.7	285.6	215.5
4	—	12?	11	11	13	9	13	4	4	13	17	N. gior. piovosi	1	—	—	10?	11?	14	17	8	12	4	5	13	12?
Totale annuo: 1795.5 mm													Totale annuo: 1397.2 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 107												

FORNO DI ZOLDO												Giorno	MARESON DI ZOLDO												
Bacino: PIAVE (848 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1260 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	50.2'	8.0	—	7.3	—	—	—	38.2'	1	—	—	—	—	48.5	4.8	—	9.0	—	—	—	20.4'
	—	—	—	—	8.7'	—	—	—	—	—	—	27.5'	2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	48.2'
	—	—	—	—	—	2.0	—	6.5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2'
	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5'	5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2'
	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5'	—	6	—	—	2.7	—	—	—	—	0.4	—	—	6.5	—
	—	—	17.5	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.0	3.6	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2'
	—	—	28.0	4.0	—	2.5	—	—	—	—	—	8.5'	8	—	—	27.5									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE												
(Pr) Bacino: PIAVE (435 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	51.0	4.8	—	8.5	—	—	—	21.2	1	—	—	—	0.4	52.1	5.0	—	22.5	—	—	—	22.2	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	43.2	
4.4	—	—	—	—	0.6	—	9.4	—	—	—	1.6	3	4.8	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	27.6	—	—	—	—	22.3	—	—	—	34.0	5	—	—	15.3	—	—	—	—	4.9	—	—	—	34.2	
—	—	9.8	—	—	—	—	2.6	—	—	3.6	—	6	—	—	9.7	—	—	—	—	4.0	—	0.2	3.2	—	
—	—	25.6	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	17.3	16.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	
2.6'	—	32.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	12.2'	8	2.6'	—	25.4	5.9	—	0.7	—	—	—	—	—	13.6	
0.2'	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9	0.4'	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	19.2	
—	—	—	48.6	—	7.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	57.0	—	11.6	—	3.5	—	—	—	—	
—	—	1.8	19.6	1.0	—	—	12.6	—	—	1.8	50.2	11	—	—	3.9	16.9	0.4	—	—	4.2	—	—	12.4	38.8	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	11.4	8.6	12	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	—	—	8.0	7.2	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	3.1	—	—	84.0	0.4	13	—	—	—	—	0.5	0.5	—	3.9	—	—	80.0	1.2	
—	—	—	—	—	2.3	—	1.2	—	—	41.6	—	14	—	—	—	—	—	2.7	—	1.6	—	—	38.8	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.6	—	3.8	—	
—	—	—	—	0.5	—	4.0	3.0	—	0.2	—	43.8	16	—	—	—	—	3.7	—	6.2	3.0	—	—	45.8	—	
—	—	—	24.6	0.8	4.9	—	—	0.4	—	—	—	17	—	—	—	28.2	1.9	3.8	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	32.7	5.1	—	—	2.0	2.0	—	8.0	0.2	18	—	—	—	28.8	6.8	0.6	—	1.8	1.0	—	8.6	—	
—	—	0.2	0.5	—	2.4	—	—	—	—	21.2	1.2	19	—	—	0.5	1.6	—	3.7	—	—	—	—	23.0	0.2	
—	—	14.0	—	10.8	—	—	—	—	—	0.6	—	20	—	—	17.4	—	5.6	—	—	—	—	1.2	—	—	
4.4'	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	7.0	0.2	21	4.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	
2.0	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	7.8'	22	2.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.2	8.2'	
1.6	—	—	—	31.2	0.4	—	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	35.2	2.1	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	1.7	3.1	0.9	0.3	—	—	—	31.6'	24	0.6	—	—	—	2.1	2.7	1.8	13.6	—	—	—	32.8'	
—	—	—	—	—	1.6	5.0	—	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	2.9	5.2	—	—	—	5.0	25.8	
—	—	1.4	—	—	11.5	0.7	—	0.4	—	5.4	—	26	—	—	0.7	—	—	2.5	4.0	—	—	—	3.8	—	
—	—	3.0	—	—	17.1	7.2	—	10.4	0.4	—	13.0	27	—	—	2.5	0.3	—	13.3	10.4	—	15.4	0.6	—	14.8'	
—	—	—	1.7	0.5	8.2	—	—	6.0	85.0	0.2	18.6	28	—	—	—	2.8	—	4.2	—	—	3.6	48.0	0.2	18.0	
—	—	1.4	8.8	12.4	17.2	20.8	20.7	—	101.2	19.4	—	29	—	—	—	9.4	6.5	28.8	20.0	60.0	—	79.0	18.4	—	
—	—	10.0	50.5	2.5	23.0	11.7	3.2	—	7.6	40.0	0.2	30	—	—	13.0	44.2	5.8	29.2	7.4	26.2	—	4.4	34.0	—	
—	—	4.8	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	22.2	—	1.0	—	—	0.2	—	—	
16.0	—	132.0	238.5	141.5	118.1	59.8	95.5	19.4	201.8	296.8	300.2	Totale mens. N. gior. piovosi	17.4	—	109.7	213.7	148.0	122.3	61.8	170.7	23.4	137.0	285.2	285.6	
5	—	11	10	10	14	8	12	3	4	13	15		5	—	9	11	11	14	10	14	5	5	13	15	
Totale annuo: 1619.6 mm													Totale annuo: 1574.8 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 112												
BOSCO CANSIGLIO												Giorno	CHIES D'ALPAGO												
(Pr) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (705 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.6	88.0	4.6	—	24.6	—	—	—	33.9	1	—	—	—	1.1	51.5	3.0	—	15.9	—	—	—	22.5	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	74.5	2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	51.0	
10.0'	—	—	—	28.4	5.6	—	9.9	—	—	—	5.0	3	10.0'	—	—	—	6.0	2.5	—	18.5	—	—	—	3.5	
2.1'	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.5	4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	3.7	
—	—	12.8	—	—	0.6	—	2.7	—	—	—	48.4'	5	—	—	10.1	—	—	—	—	6.7	—	—	—	35.4	
—	—	4.9	—	—	—	—	4.8	—	1.7	3.4	—	6	—	—	3.8	—	—	—	—	1.4	—	—	3.0	—	
1.8'	—	14.1	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	11.3	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.9'	—	25.1	2.4	—	1.1	—	—	—	—	—	19.5'	8	8.2'	—	21.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2'	
1.1'	—	—	1.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	90.0	—	4.6	—	—	—	—	—	78.2	10	—	—	—	44.5	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.5	17.2	4.4	—	—	6.9	—	—	6.6'	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.1	—	0.2	—	—	5.7	—	—	6.9'	—	12	—	—	—	6.3	14.								

SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	PONTE NELLE ALPI												
(Pr) Bacino: PIAVE (409 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (404 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	52.2	2.8	1.4	19.0	—	—	—	38.4	1	—	—	—	37.0	1.9	0.5	18.3	—	—	—	16.4		
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	52.2	2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	28.4		
8.4'	—	—	—	9.0	0.2	—	5.0	—	—	—	4.6	3	4.4'	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.5		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3.0		
—	—	15.0	—	—	10.4	0.2	0.4	—	—	—	37.0	5	—	—	12.3	—	—	—	3.7	—	—	—	27.0		
—	—	4.0	—	—	—	—	24.5	—	—	5.0	—	6	—	—	2.8	—	—	—	0.7	—	—	4.6	—		
0.2'	—	14.8	7.2	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	7	—	—	14.5	10.3	—	—	4.2	—	—	—	—		
2.6'	—	29.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	22.6	8	4.6'	—	19.0	9.8	—	—	—	—	—	—	15.0		
0.2'	—	—	5.2	—	9.0	—	—	—	—	—	15.0	9	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	13.2		
—	—	—	62.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	39.7	—	16.7	—	—	—	—	—		
—	—	3.4	15.8	0.6	—	—	5.4	—	—	10.8	56.6	11	—	—	4.0	12.3	—	—	4.6	—	—	7.9'	34.4		
—	—	0.2	—	1.6	—	—	3.0	—	—	4.4	2.0	12	—	—	—	4.5	—	—	6.9	—	—	12.0	7.2		
—	—	—	—	8.4	—	—	6.2	—	—	91.0	2.4	13	—	—	—	1.2	—	—	5.9	—	—	55.3	1.5		
—	—	—	—	7.4	1.0	7.2	1.4	—	—	48.5	0.6	14	—	—	—	0.5	2.0	—	1.6	—	—	40.2	1.8		
—	—	—	—	—	0.2	5.4	—	1.2	—	3.2	—	15	—	—	—	0.5	—	2.5	—	1.2	—	3.0	—		
—	—	—	1.6	4.8	—	7.4	2.8	—	—	77.0	—	16	—	—	—	—	—	9.2	5.7	0.5	—	28.2	—		
—	—	—	35.8	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	24.0	0.5	4.3	—	0.9	—	—	—		
—	—	—	31.0	3.6	—	—	2.0	5.8	—	20.8	—	18	—	—	—	23.2	2.8	1.1	—	0.5	1.3	—	6.0		
—	—	1.2	1.0	—	7.6	—	—	—	—	25.0	2.8'	19	—	—	0.5	2.1	—	1.0	—	—	—	—	18.5		
—	—	18.6	—	16.6	—	—	0.4	—	1.0	0.2	—	20	—	—	19.5	—	4.2	—	—	—	1.0	—	—		
2.6	—	—	1.8	—	0.6	—	0.6	—	2.4	—	—	21	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
1.0	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	9.4'	22	4.0	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	10.0'		
1.0	—	—	—	30.6	11.4	—	4.6	—	—	—	—	23	2.3	—	—	28.8	2.0	—	0.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.4	25.4	6.2	1.0	—	—	—	34.0'	24	1.2	—	—	0.5	1.4	5.2	4.2	—	—	—	28.2'		
—	—	—	—	—	22.4	6.6	—	—	—	2.4	17.0	25	—	—	—	—	3.4	6.7	—	—	—	4.4	25.1		
—	—	0.4	—	—	0.4	1.2	—	0.6	—	9.0	—	26	—	—	0.5	—	0.5	4.2	—	0.8	—	8.5	—		
—	—	2.6	—	—	8.0	—	—	16.8	0.2	—	8.4	27	—	—	2.0	—	—	11.8	—	16.0	—	—	14.0		
—	—	—	0.8	3.6	1.8	—	—	3.2	141.0	0.4	8.8	28	—	—	—	2.3	9.8	6.0	—	4.2	44.5	—	16.8		
—	—	2.0	9.2	8.8	0.6	15.8	3.4	—	120.0	20.0	—	29	—	—	0.5	9.6	6.3	21.3	18.0	36.0	—	52.0	14.2		
—	—	6.2	79.4	2.6	26.2	9.8	5.8	—	9.6	45.0	—	30	—	—	10.5	34.6	4.9	17.5	7.0	2.5	—	4.2	24.0		
—	—	7.6	—	17.8	—	5.2	—	—	—	—	—	31	—	—	2.3	—	17.0	—	1.3	—	—	—	—		
16.0	—	105.6	251.2	174.2	154.2	68.0	86.3	27.6	274.2	362.7	319.8	Totale mens. N. gior. piovosi	18.3	—	88.4	169.0	121.9	99.0	58.8	107.7	24.9	103.7	226.8	244.5	
5	—	11	11	16	14	11	13	4	5	13	16		6	—	9	11	11	14	9	12	4	5	13	16	
Totale annuo: 1839.8 mm													Totale annuo: 1263.0 mm												
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 110												

BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL												
(Pr) Bacino: PIAVE (400 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (518 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	»	13.2	1.8	4.0	11.6	—	—	»	20.8	1	—	—	—	—	48.1	3.2	3.8	10.4	—	—	—	48.8	
—	—	—	»	1.6	—	—	—	—	—	»	32.0	2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	73.0	
—	—	—	»	0.4	0.6	—	9.0	—	—	»	2.6	3	10.3'	—	—	—	6.1	0.4	—	10.4	—	—	—	6.2	
—	—	—	»	—	—	—	0.2	—	—	»	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	7.0	»	—	—	—	1.8	—	—	»	20.2	5	—	—	14.0	—	—	12.2	—	0.6	—	—	—	41.0	
—	—	22.6	»	—	—	—	0.8	—	—	»	—	6	—	—	3.4	—	—	—	—	3.2	0.2	—	6.0	—	
—	—	2.4	»	—	—	0.2	—	—	—	»	—	7	—	—	16.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
8.2'	—	11.4	»	—	0.6	—	—	—	—	»	13.6	8	5.4'	—	36.0	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.2	24.1'	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»	14.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3'	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	10	—	—	—	1.1	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	3.2	—	—	—	—	—	»	—	11	—	—	—	104.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	0.2	—	—	2.4	—	0.2	»	32.4'	12	—	—	5.8	15.1	0.5	—	—	3.8	—	1.2	5.0	79.6	
—	—	—	»	10.0	—	—	2.0	—	—	»	8.2	13	—	—	0.8	—	1.4	—	—	6.6	0.2	—	10.0	13.6	
—	—	—	»																						

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)																									
Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)																									
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
—	—	—	—	—	38.0'	—	—	8.0	—	—	—	20.0'	1	—	—	—	—	—	22.5'	4.7	—	7.5	—	—	0.4'	20.8'												
—	—	—	—	—	2.2'	—	—	—	—	—	—	12.2'	2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	6.0'												
6.1'	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	3	1.0'	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.3												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8												
0.5'	—	—	3.7'	—	—	—	—	5.1	—	—	—	11.5'	5	—	—	5.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16.5'												
—	—	—	1.5	—	—	3.3	—	0.1	—	—	1.7'	—	6	—	—	1.3	—	—	—	—	0.3	—	—	1.9'	—													
—	—	—	10.0'	4.2	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	7	0.8'	—	12.4	5.9	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—												
0.5'	—	—	27.0'	2.8'	—	—	—	—	—	—	—	9.0'	8	1.6'	—	26.1'	3.6	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5.6'												
2.7'	—	—	—	0.7	—	5.7	—	—	—	—	—	6.5'	9	1.1'	—	—	1.5	—	0.7	—	—	—	—	—	—	7.6'												
—	—	—	—	3.6'	—	16.8	—	0.8	—	—	—	—	10	—	—	—	31.7'	—	18.6	—	4.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	0.5'	1.5'	—	—	—	0.8	—	—	3.8'	30.0'	11	—	—	1.1'	7.7'	1.3	—	—	1.4	—	—	2.2'	24.9'													
—	—	—	—	—	6.5	—	—	0.8	—	—	2.0'	0.5'	12	—	—	—	—	1.1	—	—	6.1	—	—	4.0'	—													
—	—	—	—	—	0.8	11.3	—	19.0	—	—	95.0'	—	13	—	—	—	—	3.5	—	11.3	—	—	—	50.8'	0.3'													
—	—	—	—	—	16.5	9.0	4.0	—	—	—	25.0'	—	14	—	—	—	—	17.4	4.2	1.7	—	—	—	18.6	0.8'													
0.6'	—	—	—	—	—	14.0	3.9	1.4	—	—	15.5	—	15	—	—	—	—	—	5.3	7.8	—	—	—	10.5	—													
—	—	—	—	—	0.6	—	9.0	11.8	—	—	46.0'	—	16	—	—	—	0.8	—	—	2.7	7.1	—	—	44.8'	—													
—	—	—	10.0'	—	2.6	—	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	12.8'	—	2.4	—	—	1.9	—	—	—	—												
—	—	—	15.8	—	0.4	—	0.4	0.3	—	—	5.2'	—	18	—	—	—	14.5	—	—	—	0.9	—	—	4.0'	—													
—	—	—	0.3'	—	2.5	7.0	—	0.2	—	—	9.0'	1.4'	19	—	—	1.0'	—	2.6	2.9	—	—	—	—	13.7'	1.3'													
—	—	—	3.0'	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	20	—	—	6.5'	—	0.3	—	—	—	—	0.5	—	—													
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	4.9	—	—	21	1.2'	—	—	—	—	2.7	—	—	—	3.0	—	—													
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	2.0'	22	0.7'	—	—	—	0.9	12.1	—	0.5	—	—	—	5.2'													
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.2'	—	—	—	15.5	—	—	0.2	—	—	—	—													
—	—	—	—	1.3	2.3	3.7	1.2	—	—	—	—	15.5'	24	—	—	—	—	1.6	1.2	1.1	1.6	—	—	—	17.3'													
—	—	—	—	12.5	5.0	2.5	—	—	—	—	1.0'	10.0'	25	—	—	—	—	9.2	5.8	1.2	—	—	—	2.3	10.9'													
—	—	—	3.5	—	5.1	2.6	15.5	—	0.4	—	0.8'	—	26	—	—	3.7	—	11.0	0.7	16.6	—	—	—	0.6	—													
—	—	—	5.0	—	—	11.0	2.0	—	8.0	0.5	—	0.9'	27	—	—	4.4	—	—	14.5	0.2	—	11.4	2.0	—	5.5'													
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.5	52.0'	—	0.5'	28	—	—	—	0.8	0.3	0.4	—	—	3.4	61.5	—	7.4'													
—	—	—	2.0'	7.2	30.0	5.1	5.0	1.4	—	85.0'	7.8'	0.7'	29	—	—	0.9	5.2	31.6	1.8	12.9	9.2	—	73.7'	8.3'	0.3'													
—	—	—	8.8'	40.0'	6.3	31.5	25.0	—	—	2.2'	14.0'	—	30	—	—	9.1'	32.7'	5.3	39.2	12.6	—	—	5.1'	11.4'	—													
—	—	—	4.6'	—	18.2'	—	11.9	—	—	—	—	—	31	—	—	4.4	—	19.5'	—	10.2	—	—	—	—	—													
10.4	—	—	69.9	86.6	139.0	129.7	98.6	62.0	11.6	146.4	226.8	120.7	Totale mens. N. gior. piovosi	8.8	—	—	76.8	116.4	129.7	133.7	67.0	64.0	16.7	145.8	173.5	131.5												
2	—	—	10	8	11	16	11	9	3	5	12	11?		6	—	—	11	9	12	15	9	10	3	5	12	12												
Totale annuo: 1101.7 mm													Totale annuo: 1063.9 mm												Giorni piovosi: 104													

MALGA CIAPELA												Giorno	CAPRILE													
Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1023 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	41.2'	12.7	—	15.4	—	—	0.8'	24.4'	1	—	—	—	—	—	17.8	5.8	—	7.4	—	—	0.6	18.4'
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	12.0'	2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	6.6
0.4'	0.2'	—	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	—	—	3	0.5'	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4	0.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	4.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	18.8'	5	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.8'
—	—	—	1.6	—	—	1.9	—	—	—	—	0.6'	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	11.1	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	10.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	26.5'	3.6	—	1.6	—	—	—	—	—	3.9'	8	1.3'	—	21.0	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	5.4'	
0.9'	—	—	—	1.6	—	2.9	—</																			

SALA D'ALLEGHE												Giorno	FALCADE												
(P) Bacino: PIAVE (880 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE 1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	33.5	0.6	—	10.0?	—	—	—	29.4'	1	—	—	—	23.0'	0.5	—	7.5	—	—	—	0.4	25.5'	
—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	19.0	2	—	—	—	6.5'	—	—	—	—	—	—	—	18.5'	
0.7'	—	—	—	9.0	—	—	4.1	—	—	—	0.5	3	2.0'	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8'	
—	—	3.0	—	—	—	—	1.7	—	—	—	23.0'	5	—	—	3.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	32.5'	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	4.8'	—	
—	—	13.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.9'	—	37.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.7'	8	2.0'	—	25.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	7.2'	
—	—	—	34.6'	—	3.0	—	—	—	—	—	13.5'	9	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	17.0'	
—	—	—	—	—	16.2	—	1.8	—	—	—	—	10	—	—	—	17.0'	—	25.5	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	26.3'	—	—	—	4.0	—	—	11.3'	38.4'	11	—	—	2.5	30.0'	—	—	4.5	—	0.3	2.0'	36.5'		
—	—	—	—	1.4	—	—	6.2	—	—	28.7'	0.7'	12	—	—	0.5	—	2.5	—	8.5	—	—	5.5'	1.8'		
—	—	—	—	10.7	3.0	—	7.4	—	—	92.6'	0.5	13	—	—	—	2.0	3.0	—	6.5	—	—	83.5'	1.0'		
—	—	—	—	—	20.4	4.0	3.0	—	—	41.4	—	14	—	—	—	1.4	19.0	16.0	4.5	—	—	22.5'	0.8'		
0.5'	—	—	—	—	1.2	—	12.2	7.2	—	32.5	—	15	—	—	—	0.6	—	19.0	8.5	1.3	—	15.0'	—		
—	—	—	—	—	2.5	—	3.4	10.0	—	52.5	—	16	—	—	—	4.0	—	2.7	—	—	—	50.3'	—		
—	—	—	20.4	2.8	—	—	—	6.2	—	—	—	17	—	—	—	20.0'	2.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	21.3	—	—	—	—	4.0	—	2.8'	—	18	—	—	—	13.5'	—	—	1.0	—	—	8.5'	—	—	
—	—	1.2	1.7	0.7	2.0	—	0.6	—	—	20.7'	—	19	—	—	0.6'	0.8	4.5	6.0	—	8.0	—	15.0'	3.7'		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
0.3'	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.2	—	—	21	—	—	—	—	7.7	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	1.2	—	—	—	5.2'	22	—	—	—	—	20.0	—	0.8	—	—	—	—	4.1'	
—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0'	—	—	—	25.5	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	2.4	3.2	—	—	—	—	23.4'	24	—	—	—	6.5	0.7	2.8	—	—	—	—	—	21.5'	
—	—	—	—	1.5	1.5	4.0	—	—	—	—	3.5'	25	—	—	—	5.8	2.5	2.5	—	—	—	7.0	11.9'		
—	—	5.6	—	6.4	1.2	16.0	—	1.0	—	3.6'	—	26	—	—	6.0	—	6.0	10.0	31.0	—	4.5	—	2.5	—	
—	—	12.4	—	—	15.0	4.0	—	10.4	0.6	0.9'	{	27	—	—	4.5	—	—	12.5	1.0	—	15.0	0.7	—	5.7'	
—	—	—	2.6	1.7	1.5	—	—	7.0	119.7	—	{9.1	28	—	—	—	2.0	0.5	0.3	—	—	4.0	67.0	—	11.0'	
—	—	2.8	3.5	8.6	1.0	12.9	33.5	—	152.0	7.2'	1.2'	29	—	—	2.5	6.5	13.5	1.5	18.0	7.0	—	90.0'	7.0'	—	
—	—	10.0	35.8	9.2	55.2	29.0	2.8	—	3.5	27.0'	—	30	—	—	9.5	40.5	8.0	36.0	21.5	2.0	0.5	8.5'	20.0'	—	
—	—	9.2	—	20.0	—	16.7	—	—	—	—	—	31	—	—	11.0'	—	27.0	—	16.5	—	—	—	—	—	
2.4	—	109.4	149.8	182.3	148.2	105.4	93.5	28.6	281.0	324.7	197.8	Totale mens.	6.0	—	87.3	137.0	142.3	151.2	131.0	70.7	26.3	176.5	244.0	202.5	
—	—	12	11	16	15	10	13	5	4	12	13	N. gior. piovosi	3	—	11	9	16	13	10	15	5	5	13	15	
Totale annuo: 1623.1 mm													Totale annuo: 1374.8 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 115												

GARES												Giorno	CENCENICHE												
(P) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (773 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.9	25.2'	2.4	23.9	10.0?	—	—	—	15.6	1	—	—	—	39.0	2.0	—	12.0	—	—	—	0.5	37.5'	
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	20.8	2	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
3.6'	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	1.4	3	0.5'	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	13.1	—	—	—	—	1.2	—	—	—	20.7	5	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.5	
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	8.2'	—	6	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	4.5	—	
—	—	18.2	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	22.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.5	4.8	—	1.6	—	—	—	—	—	3.1	8	1.0'	—	42.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0'	
2.8'	—	—	3.1'	—	3.8	—	—	—	—	—	10.2	9	—	—	—	1.5	—	10.5	—	—	—	—	—	20.0'	
—	—	—	21.7'	—	17.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	12.9'	—	—	—	—	—	2.2	{	32.5	11	—	—	2.0	13.5	—	—	6.5	—	—	2.0'	45.0'		
—	—	2.4	—	1.4	—	—	7.9	—	—	{9.1'	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	4.5	—	1.5	12.5'	4.0	
—	—	—	—	6.3	2.5																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

TAIBON												Giorno	COL DI PRA												
(Pr) Bacino: PIAVE (628 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (876 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	36.4	5.0	—	10.8	—	—	—	33.0	1	—	—	—	—	36.8	6.6	—	1.9	—	—	0.2	46.5*	
—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	—	0.2	—	27.2	2	—	—	—	—	5.4	—	—	2.5	—	—	—	42.2	
1.4*	—	—	—	—	0.2	—	5.6	—	—	—	0.6	3	1.9*	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	20.3	—	—	—	—	0.6	—	—	—	25.8	5	—	—	19.5	—	—	—	—	3.2	—	—	—	32.5*	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.8	—	6	—	—	5.6	—	—	—	—	11.9	—	—	6.1	—	
—	—	27.3	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	23.0	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.8	4.8	—	0.8	—	—	—	—	—	10.8*	8	0.1*	—	29.9	3.3	—	0.7	—	—	—	—	—	13.3*	
—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0*	9	—	—	—	0.8	—	1.6	—	—	—	—	—	24.5*	
—	—	—	48.0	—	12.2	—	1.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	12.0	—	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	13.8*	0.4	—	—	2.4	—	0.2	7.2*	43.4*	11	—	—	2.8	15.5*	0.3	—	—	5.1	—	0.4	5.6*	49.0*	
—	—	—	—	0.6	—	—	10.6	—	0.8	7.8*	—	12	—	—	—	—	9.4	—	—	6.6	—	1.9	5.7*	—	
—	—	—	—	4.6	2.8	—	7.8	—	—	81.7	2.2	13	—	—	—	—	17.7	1.4	—	7.9	—	—	96.2*	0.5	
—	—	—	—	0.2	11.2	1.2	2.6	—	—	39.3	4.0	14	—	—	—	—	11.7	4.0	1.9	—	—	—	42.1	0.6	
—	—	—	—	1.8	—	7.6	—	—	0.2	21.5	—	15	—	—	—	—	1.5	—	7.8	—	—	—	33.8	—	
—	—	—	—	1.8	—	1.4	7.4	—	—	53.5	—	16	—	—	—	—	2.9	—	0.4	5.6	—	—	76.3*	—	
—	—	—	21.2	1.0	1.4	—	—	3.4	—	—	—	17	—	—	—	31.0	1.7	4.5	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	16.6	—	—	—	1.8	1.0	0.2	8.2	—	18	—	—	—	17.5	—	—	—	0.7	6.2	—	6.5*	—	
—	—	—	0.8	—	4.0	—	1.0	—	—	21.6	0.2	19	—	—	—	3.5	1.6	3.5	—	0.3	—	—	24.5*	—	
—	—	13.6	—	8.4	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	12.4	—	6.4	—	—	—	—	5.8	—	—	
1.2*	—	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	8.0	—	21	2.5*	—	—	—	—	8.5	—	—	—	6.8	—	—	
5.0	—	—	—	0.8	16.4	—	0.4	—	—	—	7.5*	22	3.4	—	—	—	0.3	15.8	—	—	—	—	—	5.8*	
2.7	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	23	2.4	—	—	—	51.2	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	3.4	—	0.4	—	—	—	37.2*	24	—	—	—	—	3.1	1.5	0.2	0.2	—	—	—	24.4*	
—	—	—	—	0.4	1.6	6.6	—	—	—	8.0	18.3	25	—	—	—	—	2.4	4.8	9.0	—	—	—	2.5	25.4*	
—	—	3.1	—	4.4	1.2	7.6	—	—	—	5.9	—	26	—	—	—	—	3.4	3.2	18.0	—	—	—	14.9	—	
—	—	4.0	—	—	15.6	—	—	11.0	1.2	—	13.5*	27	—	—	—	—	4.8	—	3.6	0.2	—	11.1	3.8	13.3*	
—	—	—	2.2	5.2	0.6	—	—	3.2	79.0	0.3	8.5	28	—	—	—	3.4	—	1.6	—	—	5.0	112.1	0.2	12.4*	
—	—	—	5.4	9.4	7.2	16.2	25.0	—	136.0	17.2	—	29	—	—	—	5.4	9.7	2.5	20.0	9.4	—	222.3	22.3	—	
—	—	13.5	50.2	0.8	40.0	21.8	5.8	—	12.6	27.1	—	30	—	—	14.8	52.0	3.9	50.2	36.5	6.6	—	15.7	27.9	—	
—	—	5.5	—	33.6	—	16.2	0.6	—	—	—	—	31	—	—	11.9	—	36.3	—	9.5	0.8	—	—	—	—	
10.3	—	119.1	180.2	147.4	134.6	78.6	85.4	18.6	241.4	308.1	248.2	Totale mens. N. gior. piovosi	10.3	—	130.5	187.4	194.0	133.7	105.6	79.6	23.5	368.8	364.8	302.2	
4	—	8	9	13	15	8	13	4	6	13	14		4	—	10	10	16	16	7	13	4	7	13	14	
Totale annuo: 1571.9 mm													Totale annuo: 1900.4 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 114												

AGORDO												Giorno	PASSO DI CEREDA												
(Pr) Bacino: PIAVE (611 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1878 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	35.8	7.8	—	9.6	—	—	—	33.3	1	—	—	—	—	50.1	—	—	[8.0]	»	—	—	20.9	
—	—	—	—	5.2	—	—	0.6	—	—	—	28.6	2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	»	—	—	21.0	
1.4*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	3	—	—	—	—	0.4	—	—	27.8	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	7.8*	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	17.9	5	—	—	15.0	—	—	—	—	10.3	»	—	—	33.1*	
—	—	1.8	—	—	—	—	1.4	—	0.2	4.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	0.8	10.3*	—	
—	0.2*	21.0	8.9	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.4*	—	33.0	2.6	—	0.8	—	—	—	—	—	14.0*	8	7.0*	—	22.2	15.8*	—	—	0.6	—	»	—	—	—	
0.4*	—	0.2	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	23.4*	9	—	—	20.2	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	54.0	—	9.8	—	3.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6.0	—	—	»	—	—	43.8	
—	—	—	1.4	13.6*	—	—	8.6	—	0.2	11.0*	48.2*	11	—	—	—	5.0	11.5*	0.6	—	4.2	»	—	8.4*	33.0	
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.2	4.7*	1.0	12	—	—	—	—	—								

GOSALDO												Giorno	SOSPIROLO												
(Pr) Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (454 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	35.0	10.8	—	8.4	—	—	—	37.4*	1	—	—	1.0	28.3	1.2	—	18.0	—	—	—	—	37.0	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	33.6	2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	33.2	
4.0*	—	—	—	—	0.8	—	9.2	—	—	—	1.0	3	6.0*	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	14.0	—	—	3.6	—	2.7	—	—	—	35.4*	5	—	—	19.1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	2.2	—	—	—	—	2.5	—	3.2	7.8*	—	6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
1.2*	—	19.3	12.8	—	—	0.3	0.1	—	—	—	—	7	4.5*	—	25.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2*	—	30.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15.1*	8	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0*	
0.6*	—	—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	26.5*	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1*	
—	—	—	42.2	—	17.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	50.1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.9	20.0*	1.0	—	—	9.6	—	1.4	8.6	47.6*	11	—	—	4.3	16.0	1.5	—	9.0	—	0.3	6.1	30.4	—	
—	—	0.6	—	11.4	—	—	6.4	—	—	5.0*	2.0	12	—	—	—	—	5.5	—	7.3	—	—	14.0	4.0	—	
—	—	—	—	14.4	1.2	—	7.8	—	—	103.1*	0.6	13	—	—	—	—	1.7	—	5.4	—	—	96.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	9.4	—	3.0	—	—	34.7	0.6	14	—	—	—	—	3.5	—	3.2	—	—	42.0	—	—	
—	—	—	—	21.4	—	13.6	—	—	—	24.8	—	15	—	—	—	9.0	—	6.2	—	—	—	18.2	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	1.4	8.0	—	—	60.6*	—	16	—	—	—	—	—	2.1	8.5	—	—	50.0	0.1	—	
—	—	—	33.2	2.0	3.4	—	—	1.4	0.2	—	—	17	—	—	—	34.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	0.8	—	1.2	6.2	0.2	11.0	—	18	—	—	—	21.0	—	1.5	—	—	12.0	—	12.3	—	
—	—	1.7	1.0	3.0	12.4	—	0.2	—	—	20.0	0.6*	19	—	—	1.5	1.5	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	12.0	—	14.2	0.2	—	—	—	4.6	—	—	20	0.1	—	18.3	—	8.3	—	—	—	4.0	—	—	—	
2.2*	—	—	—	—	12.7	—	—	—	7.2	—	—	21	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	0.4	—	—	
1.2	—	—	—	0.2	17.4	—	1.2	—	—	—	10.0*	22	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	8.0	—	
1.0	—	—	—	36.0	—	—	1.0	—	0.2	—	—	23	3.0	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	7.9	0.6	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	14.0	19.2	—	—	—	—	27.5	—	
—	—	—	—	1.8	6.7	7.9	—	—	—	17.0	47.4	25	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.8	20.6	—	
—	—	2.7	—	0.6	6.8	12.0	—	—	—	10.4	—	26	—	—	1.0	—	—	2.0	—	2.0	—	9.2	—	—	
—	—	6.5	0.2	—	10.2	1.2	—	16.0	2.2	—	13.6*	27	—	—	4.5	—	13.0	—	16.0	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	5.2	1.0	0.9	—	—	6.8	117.6	0.2	11.6*	28	—	—	—	3.0	—	0.5	—	5.4	120.4	—	16.0	—	
—	—	3.7	7.0	12.2	5.8	10.0	12.6	—	204.0	14.4	—	29	—	—	—	6.5	12.5	—	8.1	6.4	—	100.9	15.1	—	
—	—	10.8	62.0	2.8	32.1	36.2	8.2	—	10.6	27.2	—	30	—	—	15.4	58.2	2.0	23.5	22.0	12.4	—	15.3	44.2	—	
—	—	17.1	—	61.6	—	11.4	0.4	—	—	—	—	31	—	—	11.0	—	40.0	—	8.2	0.3	—	—	—	—	
12.4	—	125.7	205.0	234.4	162.9	94.6	83.1	30.4	351.4	344.8	285.8	Totale mens.	22.6	0.0	143.1	214.7	146.7	78.4	71.8	78.0	35.4	250.4	340.5	259.0	
6	—	12	10	17	16	8	14	4	8	13	14?	N. gior. piovosi	4	—	12	9	11	10	8	9	4	5	13	13	
Totale annuo: 1930.5 mm													Totale annuo: 1640.6 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 98												

CESIO MAGGIORE												Giorno	LA GUARDA												
(P) Bacino: PIAVE (482 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (605 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	37.3	6.3	—	18.0	—	—	—	36.1	1	—	—	—	0.2	21.2	6.0	—	7.2	0.4	—	—	35.0	
—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	32.9	2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.8	
6.3*	—	—	—	4.2	—	—	8.3	—	—	—	—	3	5.0*	—	—	—	1.2	—	12.6	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	4	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	5.4	
—	—	17.1	—	—	36.9	—	7.2	—	—	—	22.5	5	—	—	23.6	—	25.8	—	6.0	—	—	—	—	28.8	
—	—	2.3	—	—	—	—	2.2	—	—	8.7	—	6	—	—	3.8	—	—	—	4.4	—	3.6	8.8	—	—	
—	—	19.9	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	23.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.5*	—	31.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.1	8	3.4*	—	34.0	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	12.0*	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.0	9	0.4	—	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	26.4*	
—	—	—	52.5	2.1	9.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	52.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.5	10.2	—	—	4.9	—	—	—	40.6	11	—	—	3.2	18.8	2.6	—	10.8	—	1.0	2.6	48.4*	—	
—	—	—	—	14.4	—	—	5.2	—	—	17.5*	0.6	12	—	—											

PASSO DI CROCE D'AUNE												Giorno	SEREN DEL GRAPPA													
(P) Bacino: PIAVE (1045 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (887 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	1.8	22.4	4.5	—	9.8	—	—	—	36.0	1	—	—	—	0.4	40.0	7.1	—	9.5	—	—	—	52.8		
—	1.0'	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	40.6	2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	69.0		
5.4'	—	—	—	0.4	—	—	11.9	—	—	—	3.5	3	7.0'	—	—	—	8.2	—	—	15.3	—	—	—	5.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	—	19.7	—	—	18.0	—	1.6	—	—	—	39.1'	5	—	—	16.6	—	—	17.3	—	1.0	—	—	—	52.0		
—	—	10.9	—	—	0.2	—	0.4	—	0.2	10.0'	—	6	—	—	2.6	—	—	0.2	—	0.6	—	—	12.0	—		
0.3'	—	8.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.4	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
1.5'	—	25.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	19.2'	8	1.8'	—	31.4	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	23.8'		
1.0'	—	—	1.3	—	2.1	—	—	—	—	—	17.3'	9	1.0'	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	15.8		
—	—	—	42.8	—	15.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	60.6	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.2	12.1'	2.1	—	—	8.3	—	1.3	14.0'	52.0'	11	—	—	7.8	17.8	1.8	—	—	6.4	—	0.8	6.2'	82.0		
—	—	2.1	—	4.6	—	—	17.2	—	—	4.2'	3.2	12	—	—	—	—	31.2	—	—	33.6	—	—	10.0	3.4		
—	—	—	—	4.0	1.1	—	7.3	—	—	80.9'	1.8	13	—	—	—	—	3.0	0.5	—	5.0	—	—	105.2	1.6		
—	—	—	—	2.8	5.4	—	0.8	—	—	35.5	1.3	14	—	—	—	—	4.7	2.5	—	0.2	—	—	45.6	3.8		
0.3'	—	—	—	1.8	—	12.3	—	—	—	12.0	—	15	—	—	—	—	0.6	0.3	12.6	—	—	—	12.2	—		
—	—	—	—	1.6	—	2.3	4.2	—	—	54.8	—	16	—	—	—	—	1.0	—	8.0	8.8	—	—	87.4	—		
—	—	—	44.8	0.6	4.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	63.6	0.6	4.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	24.5	—	—	—	1.4	0.6	—	4.6'	—	18	—	—	—	18.0	—	—	—	0.4	30.1	0.2	17.8	—		
—	—	4.4	0.8	1.1	—	—	0.4	—	—	28.0	4.2'	19	—	—	2.6	2.0	0.2	2.0	—	0.6	—	—	21.0	5.5'		
—	—	10.9	—	8.9	—	1.2	—	—	3.1	—	—	20	—	—	10.6	—	19.2	—	0.4	—	—	2.0	—	—		
1.5'	—	—	0.3	—	0.6	—	—	—	10.1	—	0.4'	21	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.4	0.2	—		
2.5	—	—	—	0.3	21.8	—	—	—	—	—	9.1'	22	1.6'	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	11.0		
1.0	—	—	—	45.7	4.1	—	—	—	—	—	—	23	0.6	—	—	—	57.8	31.6	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.1	11.7	—	—	—	—	—	29.6'	24	—	—	—	—	0.2	14.2	0.8	1.4	—	—	0.2	30.3		
—	—	—	—	2.3	6.3	2.4	—	—	—	9.2	18.0'	25	—	—	—	—	0.2	4.4	7.2	—	—	—	14.0	23.6		
—	—	1.7	—	—	17.0	4.1	—	2.1	—	10.1	—	26	—	—	0.4	—	—	2.8	9.6	—	0.9	—	11.8	—		
—	—	6.9	—	—	16.5	0.6	—	20.1	1.1	0.6	7.0	27	—	—	5.4	—	—	9.2	—	—	29.5	0.6	—	5.6		
—	—	—	5.2	2.5	2.5	—	—	12.4	77.4	—	9.0'	28	—	—	—	3.8	0.4	1.8	—	—	6.0	100.6	0.6	8.4		
—	—	6.8	9.5	5.9	—	15.6	58.9	—	143.6	16.0	—	29	—	—	3.0	10.0	5.2	—	11.0	35.0	—	169.0	14.8	—		
—	—	12.2	77.2	2.6	30.2	18.5	4.6	—	9.5	33.2	—	30	—	—	8.6	86.6	7.0	24.6	31.6	10.8	—	22.0	38.4	—		
—	—	23.2	—	63.4	—	18.7	0.4	—	—	—	—	31	—	—	22.0	—	80.0	—	15.5	1.2	—	0.4	—	—		
13.5	1.0	139.0	222.2	180.3	162.5	75.7	127.2	35.2	246.3	313.1	298.7	Totale mens. N. gior. piovosi	12.0	—	129.4	264.4	266.1	140.6	97.9	130.8	66.5	304.0	397.6	401.4		
6	1	13	10	17	15	8	10	3	7	13	17		4	—	11	9	13	15	8	12	3	5	13	17		
Totale annuo: 1814.7 mm													Totale annuo: 2210.9 mm													
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 110													
FELTRE												Giorno	MILIES													
(P) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (685 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	0.9	10.5	5.2	2.5	9.0	—	—	—	42.0	1	—	—	—	—	29.4	10.0	9.0	13.5	—	—	—	36.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	2	—	0.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.2		
6.5'	—	—	—	10.0	—	—	6.5	—	—	—	3.0	3	7.8'	—	—	—	15.5	—	—	8.0	—	—	—	9.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1		
—	—	14.7	—	—	18.2	—	1.0	—	—	—	41.0	5	—	—	20.9	—	—	35.0	—	—	—	—	—	31.9		
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	6	—	—	1.7	—	—	—	—	8.6	—	—	7.5	—		
—	—	17.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0'	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0'	8	3.1'	—	22.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	28.2		
1.5'	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	20.0'	9	3.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2		
—	—	—	54.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	102.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.1	16.3	1.5	4.0	—	7.0	—	1.3	8.0	65.0'	11	—	—	13.2	—	2.1	—	9.3	—	—	12.1	29.6?			
—	—	—	—	1.5	—	—	28.																			

FENER												Giorno	VALDOBBIADENE												
(P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	28.5	—	5.0	[12.0]	—	—	»	36.3	1	—	—	—	2.8	34.0	5.0	3.8	11.6	—	—	—	42.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	39.3	2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	45.8	
10.0	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	»	5.8	3	11.0	—	—	—	8.8	0.6	—	5.8	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	24.5	—	—	28.3	—	—	—	—	»	51.8	5	—	—	22.6	—	—	13.8	—	3.8	—	—	—	56.4	
—	—	6.5	—	—	—	—	7.3	—	—	»	—	6	—	—	2.8	—	—	—	—	9.2	—	—	8.6	—	
—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	»	—	7	—	—	14.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	27.5	6.0	—	—	—	—	—	—	»	24.5	8	4.0	—	23.8	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	19.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10.6	9	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	75.0	—	—	4.0	—	—	—	—	»	—	10	—	—	—	55.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	12.0	—	8.0	—	3.0	—	—	»	50.0	11	—	—	15.6	10.4	—	1.8	—	9.8	—	0.8	13.8	40.2	
—	—	—	—	12.0	—	—	26.0	—	—	»	—	12	—	—	2.6	—	10.2	—	—	26.4	—	—	4.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	»	—	13	—	—	—	—	0.8	0.4	—	4.2	—	—	105.0	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	6.3	14	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	—	—	39.2	8.0	
—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	»	—	15	1.5	—	—	—	0.2	11.6	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	»	—	16	—	—	—	0.4	1.8	—	18.0	3.8	—	—	47.2	—	
—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	17	—	—	—	54.0	0.4	0.6	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	14.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	»	—	18	—	—	—	23.2	—	—	—	2.0	13.2	—	23.0	0.2	
—	—	4.0	2.6	—	14.0	—	—	—	—	»	6.8	19	—	—	4.2	3.4	—	6.2	—	—	—	—	22.4	9.4	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	»	—	20	—	—	16.2	—	4.0	0.4	—	5.8	—	3.8	0.2	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9.0	»	—	21	2.0	—	—	8.6	—	—	—	0.8	—	6.6	—	1.2	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	»	13.8	22	0.5	—	—	—	4.4	22.8	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	54.0	8.0	8.3	5.3	—	—	»	—	23	1.0	—	—	—	49.6	14.4	3.8	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	»	30.0	24	2.0	—	—	—	2.2	7.2	5.4	0.2	—	—	—	32.4	
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	»	23.5	25	—	—	—	—	—	0.4	34.2	—	—	—	6.8	15.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	26	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	0.6	—	10.6	—	
—	—	8.5	—	—	8.0	0.3	—	25.0	—	»	—	27	—	—	7.8	—	—	8.4	0.4	—	34.2	0.4	0.2	8.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	»	12.3	28	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.2	81.2	0.2	12.2	
—	—	4.5	16.0	4.0	—	20.0	20.0	—	—	»	—	29	—	—	5.8	11.6	2.2	18.0	22.6	8.4	—	104.0	19.0	—	
—	—	14.0	98.0	4.2	28.0	55.0	10.0	—	—	»	—	30	—	—	12.4	85.0	1.0	27.0	15.4	7.4	—	2.0	26.8	—	
—	—	30.0	—	36.0	—	5.2	3.0	—	—	»	—	31	—	—	18.2	—	30.4	—	0.2	2.4	—	2.0	—	—	
13.0	—	144.5	313.6	172.7	129.5	160.8	103.6	45.0	[230.0]	[350.0]	311.0	Totale mens.	22.0	—	146.6	269.3	152.6	132.4	117.8	111.6	59.2	200.8	330.4	344.2	
3	—	10	11?	9?	10	8	11	3	5?	13?	15?	N. gior. piovosi	6	—	12	13	12	12	9	15	3	6	13	17	
Totale annuo: 1973.7 mm													Totale annuo: 1886.9 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 118												

POSSAGNO												Giorno	CISON DI VALMARINO												
(Pr) Bacino: PIAVE (829 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (261 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.4	22.4	3.4	13.2	3.0	—	—	—	33.6	1	—	—	—	0.4	15.4	2.6	4.0	10.2	—	—	—	41.6	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	32.8	2	—	0.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	50.8	
8.6	—	—	—	13.2	—	—	3.4	—	—	—	6.0	3	10.2	—	—	—	12.6	—	—	8.4	—	—	—	4.8	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	7.6	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	22.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	52.0	5	—	—	24.0	—	—	6.2	—	3.0	—	—	—	38.4	
—	—	2.2	—	—	—	—	9.0	—	—	9.6	—	6	—	—	4.2	—	—	—	—	11.2	—	—	6.4	—	
—	—	16.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	21.8	4.2	16.2	—	—	—	—	—	—	19.4	8	4.2	—	35.4	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	20.2	
2.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2	9	1.2	—	—	6.4	—	6.2	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	79.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	87.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.2	12.4	—	1.0	—	7.2	—	0.6	14.6	43.8	11	—	—	13.2	12.8	1.6	—	—	30.6	—	1.4	9.4	42.6	
—	—	1.4	—	7.4	—	—	72.8	—	—	6.0	0.2	12	—	—	2.2	—	2.6	—	—	15.6					

— 131 —

PORDENONE (Consortio)												Giorno	PORDENONE																								
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	—	—	—	1.0	32.4	2.1	6.5	—	—	—	—	18.2	1	—	—	—	1.8	31.2	0.2	7.5	—	—	—	—	17.0												
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	48.2	2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	46.0												
9.8	—	—	—	—	42.5	—	—	3.4	—	—	—	7.3	3	8.5	—	—	—	36.5	—	1.0	—	—	—	—	6.0												
8.5	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	1.5	4	8.5	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	1.0												
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	5	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0												
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—												
—	—	—	11.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—												
6.2	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	8	4.7	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0												
—	—	—	—	43.4	1.3	3.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	39.3	—	2.8	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	15.3	14.2	—	—	—	6.2	—	—	6.5	20.2	11	—	—	13.3	13.3	—	—	6.5	—	—	4.3	18.0	—												
—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.5	—	—	7.5	0.5	12	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	8.4	—	—												
—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.5	—	—	110.5	4.1	13	—	—	—	—	1.3	—	5.8	—	—	107.5	3.0	—												
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	27.6	5.2	14	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	27.5	4.6	—												
1.0*	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	39.0	—	15	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	2.0	—	—												
—	—	—	—	—	2.4	—	13.2	2.2	—	—	20.1	—	16	—	—	—	2.4	—	12.9	1.0	—	—	53.4	—	—												
—	—	—	38.3	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.2	1.1	6.7	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	16.6	—	—	—	—	5.7	—	—	5.5	—	18	—	—	—	14.0	—	—	6.2	—	—	4.6	—	—												
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	37.3	20.0	19	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	36.0	20.0	—												
—	—	—	21.4	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20.2	—	1.0	—	—	—	1.4	—	—	—												
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	21	1.3	—	1.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—												
2.8	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	20.4	22	0.5	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	19.4												
—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	43.5	24	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	46.4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—												
—	—	—	4.1	—	—	2.7	—	—	27.6	—	—	20.0	27	—	—	2.0	—	—	1.8	—	56.3	—	—	—	16.9												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	51.4	—	10.2	28	—	—	—	—	1.3	1.3	—	30.5	47.3	—	—	18.7												
—	—	—	—	8.4	26.5	8.2	14.4	—	—	67.0	17.8	—	29	—	—	1.3	7.6	20.0	9.0	14.5	—	67.6	17.0	—	—												
—	—	—	17.3	48.5	5.2	26.2	25.1	—	—	9.7	14.2	—	30	—	—	14.8	45.7	—	27.5	20.2	—	11.2	13.5	—	—												
—	—	—	—	—	24.0	—	—	2.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—												
28.3	—	—	105.6	178.8	185.1	69.9	63.8	32.2	79.4	129.7	296.2	311.0	Totale mens. N. gior. piovosi	23.5	—	—	95.7	165.2	161.4	68.8	60.2	22.3	86.8	128.5	283.2	318.1											
5	—	—	8	9	13?	7	5	7	2	4	11	16		4	—	—	9	9	15	7	6	6	2	5	11	16											
Totale annuo: 1480.0 mm													Totale annuo: 1413.7 mm													Giorni piovosi: 90											

BRUGNERA												Giorno	AZZANO DECIMO																								
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (16 m s. m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	—	—	—	3.2	34.7	2.7	4.0	11.0	—	—	—	19.0	1	—	—	—	—	21.0	27.8	—	—	—	—	—	—	18.0											
	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	50.0	2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	48.8											
	—	—	—	—	40.0	—	—	24.0	—	—	—	3.1	3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—											
12.4	—	—	—	—	7.4	—	—	0.6	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	45.3											
—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	2.0	—	—	0.8	—	16.3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	12.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	8	5.3	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0											
—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	14.5	10.0	—	2.0	—	15.4	—	—	4.4	30.0	12	—	—	8.5	12.6	—	—	7.3	—	—	—	—	—	17.0											
—	—	—	2.0	—	1.2	1.0	—	7.0	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.6											
—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.2	—	—	135.0	3.5	14	—	—	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0											
—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.5	—	—	—	5.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0											
0.6*	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	74.2	—	16	1.0*	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	15.2											
—	—	—	—	—	—	—	20.3	8.3	—	—	47.6	—	17	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	44.5											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	30.0	—	4.5	—	4.2	—	—	—	—	—											
—	—	—	47.6	1.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	17.5	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—											
—	—	—	12.5	2.0	—	—	12.0	0.5	—	—	18.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	2.5	4.6	—	0.5	—	2.0	—	—	23.4	20.0	21	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5											
—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	4.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	16.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5											
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26.1	—	—	94.7	174.8	187.8	127.6	92.7	117.9	85.3	162.5	345.7	303.0	Totale mens. N. gior. piovosi	23.8	—	—	84.5	149.3	173.6	122.7	64.5	27.1	145.5	122.3	262.9	302.4											
7?	—	—	12	9	13	10	7	13	2	4	12?	16?		5?	—	—	8	7	10?	6	6	6	3?	3	12?	15?											
Totale annuo: 1717.1 mm													Totale annuo: 1478.6 mm													Giorni piovosi: 8											

SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (8 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	27.0	6.0	—	5.0	—	—	—	19.0	1	—	—	1.4	20.6	5.0	0.2	—	—	—	—	—	16.0
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	28.0	2	—	3.2*	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	24.0
6.0	2.5	—	—	14.5	—	—	8.5	—	—	—	6.0	3	10.8	—	—	—	14.8	—	—	9.6	—	—	—	2.5
13.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4	14.2	—	—	—	20.2	—	—	—	0.6	—	—	3.0
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	5	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	6	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—	1.5	—	—
1.0	—	6.5	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	7	3.6	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
5.5	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8	3.8	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3
—	—	—	19.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	10.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	24.5	11	—	—	13.2	15.2	—	—	12.0	—	—	6.0	20.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	1.7	—	—	5.5	—	12	—	—	1.0	—	—	—	11.4	—	—	2.5	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	1.2	—	—	67.0	3.0	13	—	—	—	0.6	1.2	—	1.4	—	—	65.5	12.0	
—	—	—	—	—	0.3	—	1.0	—	—	15.0	6.5	14	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	18.5	—	
—	—	—	—	—	1.5	9.0	—	—	—	12.5	—	15	0.6'	—	—	—	1.2	11.0	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	2.0	—	20.0	13.0	—	—	—	37.0	—	16	—	—	—	0.4	0.2	4.4	5.8	—	—	30.0	—	
—	—	—	23.0	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	17	0.2	—	—	21.2	—	3.8	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	2.1	—	7.5	—	18	—	—	—	12.0	—	—	9.6	8.6	—	6.0	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	43.0	27.5	19	—	—	1.6	4.4	—	—	—	—	—	35.4	33.0	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	19.5	22	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.6	—	22.0	
2.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	57.5	24	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.3	20.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	20.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	60.0	0.5	—	16.0	27	—	—	3.2	—	—	0.8	—	74.0	2.4	—	16.0	
—	—	—	—	—	0.3	—	—	68.3	37.0	—	11.5	28	—	—	—	0.2	1.0	—	—	35.0	29.4	—	10.0	
—	—	—	10.5	19.0	9.5	3.0	4.0	—	—	57.5	5.0	29	—	—	3.0	1.4	6.2	0.8	2.8	3.2	—	55.0	1.7	
—	—	17.0	36.0	1.0	71.0	8.5	2.0	—	—	16.5	28.0	30	—	—	12.4	30.8	1.4	37.6	4.4	1.4	—	0.2	39.5	
—	—	0.5	—	10.0	—	9.0	1.5	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	11.8	—	2.2	0.6	—	—	—	
28.2	2.5	84.5	119.5	141.5	112.1	51.9	54.4	131.4	112.7	234.1	302.5	Totale mens.	34.8	3.2	75.8	100.4	103.0	79.0	25.2	62.2	118.2	87.8	222.6	306.6
5	1	8	8	11	7	6	12	4	3	11	16	N. gior. piovosi	5	1	12	9	8	8	5	10	39	3	12	15
Totale annuo: 1375.3 mm													Totale annuo: 1218.8 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 91											

BEVAZZANA (Idrovora IV bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.6	—	2.6	24.0	2.0	0.2	—	—	—	—	11.4	1	—	1.4	—	2.0	29.0	7.6	—	0.8	—	—	—	13.2
—	2.8	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	5.6	2	—	1.2	—	—	3.6	—	—	0.2	—	—	—	15.4
1.4	—	—	—	9.6	—	—	2.4	—	0.2	—	7.2	3	12.6	—	—	—	9.0	—	—	3.6	—	—	—	7.2
31.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	0.2	—	1.0	4	14.8	—	—	—	16.0	—	0.2	—	—	—	—	5.4
—	—	1.6	—	—	—	—	7.2	—	—	—	14.4	5	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	0.2	6	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	
—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7	2.8	—	3.8	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—
11.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	4.4	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.6
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	12.8	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	11.4	—	11.0	—	—	—	—	—	0.6
—	—	15.0	9.2	—	0.8	—	1.4	—	—	13.0	8.2	11	—	—	15.8	11.8	—	1.2	—	7.6	—	—	6.8	20.7
—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	2.4	—	0.6	18.0	—	12	—	—	0.6	—	—	—	20.4	—	0.4	4.6	—	
—	—	—	0.2	0.6	0.2	0.2	1.0	—	—	37.0	4.2	13	—	—	—	—	0.2	2.0	—	26.4				

VILLA												Giorno	CAORLE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.4	—	4.8	22.4	2.0	—	0.4	—	—	—	10.0	1	—	0.8	—	3.1	37.6	10.7	—	—	—	—	—	10.9
—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.8	2	—	4.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	17.6
8.2	—	—	—	8.8	—	—	2.8	—	—	—	7.0	3	12.5	—	—	—	15.1	—	—	4.6	—	—	—	8.8
17.0	—	—	—	12.2	—	0.2	—	—	0.2	—	3.0	4	16.5	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	4.6
—	—	1.8	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	19.0	5	—	—	1.7	—	—	—	—	1.1	—	—	—	23.4
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	2.2	0.4	6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.5	—	0.9
2.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	1.3	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.4	8	6.5	—	4.7	—	—	1.5	—	—	—	—	—	12.6
—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	9	1.2	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	0.2	12.8	—	13.8	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	12.7	—	11.8	—	—	—	—	—	—
—	—	13.4	9.4	—	0.4	—	6.6	—	—	5.2	10.8	11	—	—	18.9	12.1	—	—	0.7	—	—	6.2	—	14.4
—	—	0.8	—	—	—	—	38.8	—	—	1.6	—	12	—	—	0.4	—	—	—	48.3	—	0.6	2.2	—	—
—	—	—	—	0.2	1.6	0.2	3.6	—	—	23.0	2.6	13	—	—	—	—	2.7	—	1.7	—	—	43.3	—	5.8
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.4	—	22.4	4.6	14	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	15.2	—	3.2
1.8	—	—	—	—	0.6	9.2	—	—	—	3.0	—	15	2.2	—	—	—	0.7	10.5	—	—	—	5.1	—	—
—	—	—	—	0.2	0.6	3.4	7.0	—	—	17.6	—	16	—	—	—	—	—	3.6	5.9	—	—	24.3	—	—
—	—	—	16.2	—	2.2	—	1.0	—	—	0.2	—	17	—	—	—	18.5	—	3.3	—	0.5	—	—	—	—
—	—	—	12.4	—	—	—	12.0	14.2	—	4.6	0.2	18	—	—	—	12.5	—	—	10.6	6.2	—	4.2	—	—
—	—	2.0	6.8	—	—	—	—	—	—	28.2	21.8	19	—	—	5.2	7.1	—	—	—	—	—	23.4	—	30.5
—	—	16.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	[16.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	8.0	3.6	—	—	—	—	—	18.0	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	23.2
0.4	—	—	—	12.0	0.8	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	45.3	—	—	—	—	—	—	6.2
1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	47.6	24	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6
—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	20.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16.1
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	3.2	2.0	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—
—	—	2.4	—	—	2.2	—	—	72.2	1.2	—	2.8	27	—	—	5.2	—	—	1.5	—	—	42.8	—	2.9	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	6.0	22.6	—	6.4	28	—	—	—	—	7.9	—	—	19.2	20.9	—	—	6.4
—	—	1.2	0.8	8.0	0.2	0.4	14.6	—	42.0	2.2	—	29	—	—	3.2	0.5	8.5	—	31.2	12.3	—	57.3	1.8	—
—	—	8.6	16.4	1.2	11.4	2.6	1.4	—	—	6.6	0.2	30	—	—	12.4	23.3	5.6	17.6	0.6	4.9	—	0.5	10.7	—
—	—	1.4	—	3.6	—	0.2	1.0	—	—	—	—	31	—	—	1.1	—	5.1	—	0.5	1.2	—	—	—	—
35.8	3.0	56.8	81.4	82.0	48.6	17.8	94.2	93.8	69.6	119.4	201.4	Totale mens. N. gior. piovosi	41.6	5.4	72.2	90.5	142.1	56.2	47.9	95.4	70.5	79.3	143.2	238.6
6	1	10	8	10	8	4	11	4	4	12	16		7	1	9	7	10	7	4	10	4	2	12	17
Totale annuo: 903.8 mm													Totale annuo: 1082.9 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 90											

BANDOQUARELLE												Giorno	ODERZO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	7.4	1	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	17.8
—	—	—	—	6.0	2.0	—	2.0	—	—	—	28.0	2	—	0.2	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	38.2
2.0	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	7.0	3	—	—	—	—	—	1.4	—	10.0	—	—	—	3.4
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	18.5	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	8.6
10.8	—	1.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	5	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0
—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	3.8	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.6
—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	1.3	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	4.0	—	—	6.0	1.6	—	—	6.0	19.7	12	—	—	14.5	15.3	—	—	—	—	—	—	5.0	22.8
—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	28.0	13												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

FONTANELLE												Giorno	MOTTA DI LIVENZA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	3.2	25.8	14.6	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	18.7	
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	44.6	2	—	—	—	—	2.3	7.1	—	—	—	—	—	40.5	
9.0	—	—	—	27.5	—	—	9.0	—	—	—	7.0	3	8.3	—	—	—	24.5	—	—	11.6	—	—	—	5.0	
6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	7.8	4	10.3	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	29.5	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	
—	—	0.1	—	—	—	—	13.0	—	—	2.7	—	6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
1.4	—	12.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.6	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	14.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.6	8		—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	3.9	—	—	—	—	—	2.3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	27.9	—	4.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
—	—	14.8	12.6	—	—	—	3.5	—	—	5.0	28.4	11	—	—	14.5	13.8	—	—	11.4	—	—	7.8	22.5		
—	—	0.4	—	0.7	—	—	—	—	0.5	3.9	—	12	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	3.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	120.2	4.4	13	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	103.2	2.7		
—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	45.5	3.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	8.7		
0.8*	—	—	—	0.4	—	8.9	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	3.5	—		
—	—	—	—	1.1	—	18.0	2.2	—	—	48.0	—	16	—	—	—	—	—	17.2	4.8	—	—	27.7	—		
—	—	—	44.0	0.3	3.5	—	—	1.3	—	—	—	17	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.3	2.2	—	—	5.6	2.1	—	8.3	—	18	—	—	—	18.0	—	—	7.2	2.1	—	8.5	—		
—	—	3.0	3.6	—	0.1	—	0.1	—	—	34.2	26.2	19	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	31.2	26.2		
—	—	16.7	—	4.8	—	—	—	—	—	2.4	—	20	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.7	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	17.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7		
2.3	—	—	—	30.2	1.2	—	—	—	0.1	—	—	23	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.3	—	—	—	0.3	28.0	—	—	—	—	—	43.1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—		
—	—	4.8	—	—	4.0	—	—	55.3	—	6.0	13.7	27	—	—	3.6	—	—	—	—	45.2	—	—	12.9		
—	—	—	—	—	2.2	—	—	22.5	55.5	7.0	11.9	28	—	—	—	—	—	—	—	41.8	36.0	—	8.9		
—	—	5.4	8.7	14.3	21.2	27.3	5.0	—	85.0	1.0	0.3	29	—	—	6.2	8.3	6.0	2.7	3.5	4.5	—	95.0	4.7		
—	—	10.0	44.0	0.2	37.4	12.4	5.8	—	1.5	9.1	—	30	—	—	13.0	38.8	—	21.0	14.9	2.8	—	—	10.5		
—	—	1.2	—	31.9	—	2.0	1.3	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	8.2	—	6.5	—	—	—	—		
24.7	0.8	92.7	163.8	155.3	120.9	68.6	49.4	81.4	148.7	295.6	306.9	Totale mens. N. gior. piovosi	24.2	—	95.8	128.7	142.3	40.0	50.7	46.3	89.1	131.0	220.5	306.3	
5	—	10	10	9	10	5	9	4	5	14	16		4?	—	8	7	8	5?	5	8	3	2	11	16?	
Totale annuo: 1508.8 mm													Totale annuo: 1274.9 mm												Giorni piovosi: 77

CHIARANO												Giorno	FOSSA'											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.8	30.0	1.4	—	—	—	—	—	18.7	1	—	0.2	—	2.4	19.0	—	—	—	—	—	—	18.4
—	0.5	—	—	1.2	23.0	—	—	—	—	—	35.7	2	—	—	—	—	1.4	0.2	—	2.0	—	—	—	29.4
8.2	—	—	—	27.5	—	—	16.3	—	—	—	1.7	3	6.6	—	—	—	16.4	—	—	11.5	—	—	—	2.6
9.8	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	35.8	4	8.4	—	0.2	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	15.6
—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	5	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	4.5	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	14.5	—	—	3.4	—
1.5*	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	8	4.8	—	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.5	9	—	—	—	1.4	—	2.6	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	15.6	—	10.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	7.8	—	12.6	—	—	—	—	—	—
—	—	12.4	9.0	—	—	10.9	—	—	—	5.2	21.0	11	—	—	8.6	13.8	—	—	—	2.5	—	—	3.4	11.0
—	—	0.6	—	0.8	4.7	—	3.5	—	0.5	3.9	—	12	—	—	0.2	—	—	0.2	—	21.5	—	—	1.8	—
—	—	—	—	7.7	1.2	—	1.3	—	—	101.5														

FIUMICINO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	-0.4	-0.2	-2.8	21.6	-0.8	—	0.2	—	—	—	20.4	1	—	—	—	3.2	7.8	—	—	—	—	—	—	15.2	
—	-1.4	—	—	-1.8	—	—	—	—	—	—	37.4	2	—	0.6	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	25.8	
6.4	—	—	—	11.6	—	—	36.0	—	0.4	—	5.0	3	8.0	—	—	—	18.0	—	—	33.4	—	—	—	4.8	
16.4	—	-0.2	—	30.0	—	—	—	—	0.2	—	2.4	4	10.4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	-2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	28.6	5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	27.0	—	—	5.6	—	6	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	6.8	—		
—	—	-4.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	-8.2	-2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	12.0	8	5.8	—	9.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
0.6	—	-0.2	-1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	9	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	-10.2	—	21.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	11.8	—	16.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	17.2	—	2.6	—	2.0	—	—	4.8	11.4	11	—	—	14.2	11.6	—	—	1.0	—	0.8	3.0	14.4		
—	—	0.8	0.2	—	—	—	19.4	0.2	—	2.2	—	12	—	—	0.6	—	—	0.8	—	20.2	—	0.4	2.0	—	
—	—	-0.2	0.2	0.6	—	—	0.8	0.2	0.2	66.0	6.0	13	—	—	—	—	3.6	1.6	—	0.2	—	—	69.8	4.0	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	17.4	5.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	5.6	
1.6	—	—	0.2	—	—	20.6	0.2	—	—	4.6	—	15	1.4	—	—	—	0.6	28.6	—	—	—	—	32.0	—	
—	—	—	0.2	0.2	—	6.6	2.4	26.6	—	19.2	0.2	16	—	—	—	—	—	5.8	1.4	—	—	19.8	—	—	
—	—	—	19.6	—	2.6	-0.2	—	—	0.2	0.2	—	17	—	—	—	21.2	—	4.8	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	—	—	0.2	7.6	3.2	0.2	5.4	0.4	18	—	—	—	18.2	—	—	—	5.0	2.4	—	4.4	—	
—	—	-6.2	5.8	—	—	—	—	—	—	35.4	32.8	19	—	—	9.8	6.0	—	—	—	—	—	—	37.8	31.2	
—	—	21.8	-0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	23.2	22	—	0.2	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	17.6	
0.4	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	38.2	24	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	19.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18.8	—	
—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
—	0.2	5.4	—	—	2.8	—	0.2	44.8	3.0	—	5.8	27	—	—	7.0	—	—	2.0	0.8	—	39.8	1.2	—	3.8	
—	—	0.2	—	0.6	1.4	—	—	51.8	20.8	—	5.0	28	—	—	—	0.8	—	2.0	—	23.2	24.0	—	—	5.4	
-0.2	—	16.2	2.4	12.0	—	1.0	3.4	—	78.0	1.8	—	29	—	—	14.8	13.8	12.4	—	4.4	2.8	—	71.8	2.4	—	
—	—	21.8	26.4	1.0	26.6	1.6	-6.0	—	0.4	11.0	-0.2	30	—	—	13.6	36.6	1.4	30.8	—	10.8	—	0.8	17.2	—	
—	—	-1.4	—	7.8	—	—	1.4	—	—	—	0.2	31	—	—	0.8	—	8.2	—	—	0.6	—	—	—	—	
34.4	2.6	108.2	104.0	111.8	58.8	31.0	106.6	130.4	104.0	178.2	256.2	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	0.8	97.2	124.0	93.8	59.6	41.2	83.0	68.8	99.0	223.0	238.6	
5	1	10	10	9	6	4	9	5	3	12	16		5	—	9	9	10	6	4	8	4	3	12	16	
Totale annuo: 1226.2 mm													Totale annuo: 1156.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 86												

CHIAVICA AGAZZI												Giorno	BOCCAFOSSA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.5	37.0	1.7	—	—	—	—	—	16.0	1	—	—	—	1.4	36.6	1.8	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30.7	2	—	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	29.2	
7.0	—	—	—	16.0	—	—	17.0	—	—	—	6.0	3	5.6	—	—	—	11.4	—	—	7.0	—	—	—	6.8	
15.5	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	22.0	4	13.2	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	5	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
5.9	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8	6.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	0.2	-0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.5	
—	—	—	12.2	—	18.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.2	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.5	13.0	—	—	—	11.4	—	—	5.0	10.3	11	—	—	10.2	12.0	—	—	—	3.0	—	0.2	3.6	8.5	
—	—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	3.0	—	12	—	—	0.6	—	—	—	21.0	—	0.4	1.4	—</		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	1.6	24.2	—	—	—	—	—	—	9.8	1	—	—	0.2	2.4	59.8	4.8	—	—	—	—	—	45.0
—	2.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	14.8	2	—	2.8	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.2
6.8	—	—	—	9.8	—	—	11.2	—	—	—	4.0	3	14.0	—	—	—	16.0	—	—	5.6	—	—	—	6.8
9.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	8.0	4	18.2	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	22.0
0.2	0.2	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.4	5	—	—	2.2	—	—	—	—	13.4	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
6.6	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	8	2.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9	4.2	—	6.4	0.2	—	—	11.0	—	—	—	0.4	14.6
—	—	—	7.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—	10	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.6
—	—	14.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.8	—	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	—	0.4	4.0	5.0	12	—	—	27.2	14.4	—	0.6	—	0.4	—	0.4	4.8	15.8
—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	1.8	—	13	—	—	0.8	0.2	—	—	44.4	—	0.4	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	53.2	3.8	14	—	—	—	—	—	2.6	—	0.6	—	—	50.8	5.2
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	—	15	—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	0.4	—	9.6	7.2
1.2	—	—	—	—	0.4	14.8	—	—	—	2.0	—	16	2.4	—	—	—	—	0.2	12.2	—	—	—	3.0	—
0.2	—	—	—	—	—	4.4	1.6	6.2	—	16.6	—	17	—	—	—	—	—	—	3.6	2.4	—	—	12.4	—
—	—	—	15.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	24.6	0.2	4.8	—	0.2	—	—	3.4	0.2
—	—	—	7.0	—	—	—	4.6	2.0	—	4.2	—	19	—	—	—	14.4	—	—	—	9.2	2.2	—	2.0	0.2
—	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—	25.6	32.4	20	—	—	6.8	6.2	—	—	—	—	—	—	29.2	39.0
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	23.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	23	—	0.2	0.6	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	26.8
1.2	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	24	1.6	—	—	—	27.8	3.8	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	25	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.0	26	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	17.2
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.0	—	3.2	—	28	—	0.2	6.4	—	—	1.6	—	—	27.4	—	—	3.4
—	0.2	—	—	—	0.8	—	—	37.6	2.8	—	5.0	29	—	—	—	—	—	4.0	—	—	29.6	8.0	—	5.4
—	—	6.6	1.6	9.4	—	0.4	3.0	—	65.0	1.2	—	30	—	—	1.4	1.4	12.0	—	0.4	15.2	—	81.0	1.2	0.2
—	—	16.8	25.2	—	24.4	1.8	3.0	—	2.0	10.4	—	31	—	—	27.4	26.6	3.2	10.2	—	2.2	—	23.0	13.4	0.2
—	—	1.0	5.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	4.8	—	—	1.4	—	—	—	0.4
26.2	3.6	65.8	68.0	90.0	41.0	22.6	62.6	75.2	99.4	133.8	186.4	Totale mens. N. gior. piovosi	45.8	3.2	109.0	104.4	172.6	46.8	27.4	102.4	63.0	112.8	140.0	277.2
5	1	9?	9	7	3	3	8	5	4	12	15		7	1	10	8	9	9	3	9	4	3	12	15
Totale annuo: 874.6 mm													Totale annuo: 1204.6 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 90											

TORRE DI FINE												Giorno	VETRIOLO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													Bacino: BRENTA (1500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.5	—	2.1	21.5	2.2	0.4	—	—	—	—	12.7	1	—	—	—	7.8	28.0	2.0	—	10.8	—	—	—	14.1
—	1.3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	29.8	2	—	4.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	15.1
7.3	—	—	—	12.6	—	—	4.2	—	—	—	10.9	3	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—
9.5	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	11.1	4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.1
—	—	2.1	—	—	—	—	1.5	—	—	—	15.1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	1.1	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
0.9	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	3.8	—	1.8	—	—	10.0	—
6.6	—	3.6	0.3	—	—	1.8	—	—	—	—	9.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1
1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	6.5	—	11.4	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	2.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	18.2	10.8	—	—	—	1.3	—	1.3	4.0	6.8	11	—	—	—	14.6	—	6.4	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	39.6	—	0.4	3.8	—	12</												

LEVICO (Lido)												Giorno	PERGINE												
Bacino: BRENTA (445 m s. m.)													Bacino: BRENTA (480 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	12.4	1	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19.2
—	—	—	—	—	—	1.5	—	6.3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—
2.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	5	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.6	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—
0.9	—	—	25.8	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	6.3	7	0.8	—	36.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	20.6	8	0.5	—	11.3	—	4.3	—	—	—	—	—	24.0	24.0
—	—	—	—	26.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	28.2	—	17.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.4	—	—	—	4.5	—	—	4.9	34.7	10	—	—	—	13.4	—	—	—	8.6	—	—	—	5.0
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	8.2	11	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	2.0	10.4	—
—	—	—	—	—	19.3	—	—	9.4	—	—	54.1	—	12	—	—	2.0	—	—	—	—	5.6	—	—	10.6	7.5
—	—	—	—	—	6.7	4.5	—	—	—	—	23.5	0.7	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.7	—
—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	—	—	—	10.2	—	14	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	7.3	—
0.9	—	—	—	—	10.5	—	5.0	6.5	—	—	54.0	—	15	—	—	—	3.2	—	11.5	5.7	—	—	—	24.8	—
—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	26.0	—
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	2.0	—	10.3	—	17	—	—	—	16.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18.2	4.2	18	—	—	—	5.2	—	21.4	—	—	—	—	29.4	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	19	—	—	4.3	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.7	—	—	20	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	5.0	—	—
0.9	—	—	—	—	—	47.8	—	—	—	—	—	8.5	21	—	—	—	—	9.2	12.0	—	—	—	—	—	6.5
3.3	—	—	—	—	12.6	—	—	0.8	—	—	—	—	22	5.0	—	—	—	8.5	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.1	—	2.4	—	—	—	26.5	23	—	—	—	15.7	3.8	—	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	24.0	11.5	—	—	—	4.3	17.9	24	—	—	—	—	16.8	10.0	—	—	—	—	—	37.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	2.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	7.6	26	—	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.5	—	—	39.0	14.4	—	12.5	0.5	11.6	9.5	27	—	—	—	—	4.5	—	—	24.0	12.7	2.3	20.3	—
—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.3	6.9	0.5	13.1	15.3	—	—	47.5	24.5	29	—	—	—	6.8	—	—	13.0	—	87.8	—	—	—
—	—	—	—	12.6	25.4	8.1	44.3	32.8	0.9	—	122.3	9.6	30	—	—	—	12.3	5.0	1.2	28.2	27.2	—	45.5	13.0	—
—	—	—	—	12.9	35.3	2.3	—	6.7	—	—	12.5	—	31	—	—	—	7.8	45.7	6.3	—	33.2	—	—	27.8	—
—	—	—	—	—	8.1	—	18.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—
Totale annuo: 1344.5 mm												Totale annuo: 1187.4 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 82													

CENTA												Giorno	TENNA												
Bacino: BRENTA (885 m s. m.)													Bacino: BRENTA (569 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	»	»	4.5	0.6	8.8	—	—	0.2	36.5	1	—	—	—	—	17.4	5.0	—	3.2	—	—	—	»
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	24.4	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	»
7.8	—	—	—	»	»	1.3	—	8.8	—	—	—	1.0	3	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	»
—	—	—	—	»	»	—	—	—	0.2	—	—	23.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	25.0	»	»	—	—	—	—	—	—	17.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	1.7	»	»	0.2	0.7	7.4	—	—	5.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	4.0	»
4.0	—	—	25.3	»	»	5.8	—	—	—	—	—	—	7	0.5	—	10.0	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—	»
—	—	—	42.2	»	»	1.7	—	—	—	—	—	18.2	8	—	—	9.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»
1.8	—	—	—	»	»	0.2	—	—	—	—	—	4.6	9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	»	»	6.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	23.4	0.4	7.0	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	»	»	—	—	9.4	—	3.4	10.3	53.2	11	—	—	—	9.8	—	—	—	5.6	—	1.6	3.8	»
—	—	—	8.8	»	»	—	—	6.4	—	—	4.5	13.2	12	—	—	—</									

BORGIO VALSUGANA												Giorno	PONTARSO												
(Pr) Bacino: BRENTA (470 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (888 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	15.2	5.8	—	—	—	—	—	38.1	1	—	—	—	—	0.8	—	15.4	—	—	0.2	17.0		
—	1.1	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	2.3	2	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0		
4.2'	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.4	3	2.4'	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
—	—	11.5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	21.2	—	—	3.8	—	—	—	—	16.0		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	9.0	—	6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.4	—		
—	—	18.8	6.8	—	—	7.2	—	—	—	—	14.2'	7	0.2'	—	23.8	9.8	—	1.0	—	—	—	—	—		
2.5'	—	17.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8'	8	1.0	—	24.2	3.6	—	12.0	—	—	—	—	8.6		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	0.8	—	8.2	—	—	—	—	9.0		
—	—	17.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	27.2	—	15.6	—	—	—	—	—		
—	—	2.5	10.8	2.1	9.6	—	12.0	—	0.6	4.2	33.2'	11	—	—	3.2	4.4	—	—	9.2	—	0.8	4.2	28.0'		
—	—	—	—	2.0	—	—	5.4	—	1.6	3.8	6.5	12	—	—	4.6	6.8	1.4	—	9.6	—	0.2	5.2	4.0		
—	—	—	—	3.4	—	—	4.6	—	—	70.2	1.9	13	—	—	—	—	11.4	1.4	—	—	—	52.2	0.6		
—	—	—	—	0.4	2.6	—	0.2	—	—	19.0	—	14	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	6.8	0.4		
—	—	—	—	2.4	1.2	13.4	—	—	—	7.0	—	15	—	—	—	—	5.2	—	23.0	—	—	—	6.4		
—	—	—	0.2	2.8	—	—	5.6	—	—	31.4	—	16	—	—	—	—	4.8	—	0.2	7.4	—	—	44.0		
—	—	—	17.6	0.2	6.1	—	—	—	—	—	—	17	—	—	24.4	0.6	1.4	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.2	—	35.3	—	18	—	—	14.6	—	—	—	—	0.4	—	—	18.0		
—	—	2.1	0.4	—	—	—	1.8	—	—	9.7	3.2'	19	—	—	1.4	0.2	—	4.6	—	2.0	—	4.0	2.6'		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.8'	20	—	—	3.4	—	—	—	—	3.8	—	3.6	—		
1.3	—	—	—	—	6.7	—	—	—	1.4	—	1.9'	21	—	—	—	—	2.2	—	—	—	2.4	0.2	—		
1.6	—	—	—	1.2	41.6	—	—	—	—	—	1.8'	22	2.4	—	—	11.4	34.2	—	—	—	—	—	6.8'		
3.0	—	—	—	20.6	2.1	—	6.6	—	—	—	—	23	3.2	—	—	23.0	15.6	67.7	4.6	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	19.5	—	0.2	—	—	—	—	24	0.4	—	—	0.6	16.4	2.8	11.4	—	—	—	23.6'		
—	—	—	—	—	20.3	1.8	—	—	—	10.2	34.8'	25	0.2	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	5.8	13.8'		
—	—	1.3	—	0.6	14.2	5.6	—	0.2	—	2.6	—	26	—	—	2.4	—	1.6	10.7	14.0	—	0.2	—	5.0		
—	—	6.2	—	—	18.0	6.8	—	30.0	0.8	2.8	6.8	27	—	—	6.0	—	—	3.0	—	26.0	2.4	1.2	6.2		
—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	4.2	55.4	—	11.6	28	—	—	—	1.2	0.8	—	8.0	—	1.0	66.0	1.0		
—	—	3.1	3.9	2.6	—	23.6	20.2	—	93.0	7.2	—	29	—	—	8.6	8.0	2.2	—	20.0	15.0	—	55.0	12.8		
—	—	4.8	37.8	12.6	17.7	13.2	5.2	—	11.6	10.0	—	30	—	—	3.8	21.2	11.0	40.8	20.6	5.6	—	14.6	11.0		
—	—	12.7	—	9.6	—	25.4	—	—	0.2	—	—	31	—	—	16.2	—	17.2	—	4.8	—	—	—	—		
12.6	1.1	80.5	105.9	82.6	169.2	97.0	66.6	40.6	166.6	223.4	211.8	Totale mens.	10.6	—	110.6	122.2	122.8	179.5	61.1	84.0	27.6	145.2	183.6	162.0	
5	1	10	7	12	15	8	10	3	6	14	16	N. gior. piovosi	4	—	13	10	13	16	8	10	2	6	15	14	
Totale annuo: 1257.9 mm												Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1309.2 mm												Giorni piovosi: 106

BIENO												Giorno	COSTA BRUNELLA												
(P) Bacino: BRENTA (806 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	34.4	6.0	—	11.0	—	—	—	25.0	1	—	—	—	0.4	20.2	19.8	—	12.4	—	—	—	»	
—	3.3'	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	17.0	2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	»	
3.4'	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	2.2	3	—	—	—	—	—	2.4	—	10.8	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	8.8	—	—	11.0	—	—	—	—	—	39.0'	5	—	—	5.0'	—	—	0.8	—	3.8	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6	—	—	19.8'	—	—	—	0.4	—	—	3.8'	—	»	
—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16.6'	13.0'	—	0.2	—	—	—	—	—	»	
1.9'	—	27.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	17.0'	8	2.2	—	14.0	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	9	0.4	—	11.4	1.8	—	4.0	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	35.0	—	22.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	14.8	29.0	—	18.2	—	—	—	—	—	»	
—	—	4.1	15.2	—	—	—	16.0	—	—	—	38.0	11	—	—	1.8	11.8	1.0	—	—	11.0	—	—	1.6'	»	
—	—	2.6	—	—	—	—	5.5	—	3.4	9.8'	7.5	12	—	—	2.4	—	0.6	—	—	9.4	—	—	8.4'	»	

MALENE												Giorno	PIEVE TESINO											
(P) Bacino: BRENTA (1080 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (775 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	»	—	23.4	—	—	21.6	—	—	—	20.1'	1	—	3.2'	—	0.4	33.2	6.2	—	—	—	—	—	26.3
»	—	»	—	6.6	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	16.2
»	—	»	—	—	6.3	—	8.7	—	—	—	—	3	4.2'	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.2
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
»	—	»	—	—	9.3	—	—	—	—	—	14.7'	5	—	—	21.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	28.0'
»	—	»	—	—	—	—	—	—	1.4	6.0'	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	9.6	—	3.2
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0'	8	1.0	—	26.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8'
»	—	»	—	—	3.3	—	—	—	—	—	9.2'	9	0.8	—	—	1.6	—	2.4	—	—	—	—	—	22.6'
»	—	»	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	30.6	—	20.4	—	—	—	—	—	—
»	—	»	14.5'	4.2	18.5	—	19.0	—	1.6	6.0'	—	11	—	—	4.8	12.4	1.4	—	—	4.8	—	1.0	2.2	33.8'
»	—	»	—	—	—	—	6.8	—	1.4	4.0	6.0	12	—	—	2.2	0.2	0.6	—	—	5.8	—	0.8	8.2	6.2
»	—	»	—	8.3	0.2	—	—	—	—	30.0'	3.0	13	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	70.0	2.0
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14	—	—	—	—	—	5.8	17.8	—	—	—	32.6	1.2
»	—	»	—	4.4	—	17.0	—	—	—	23.0	—	15	—	—	—	—	4.6	—	2.0	4.8	—	—	14.4	—
»	—	»	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	56.6	0.2
»	—	»	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.2	0.6	17.2	—	—	—	—	—	—
»	—	»	19.0	—	3.0	—	—	0.4	—	15.0	—	18	—	—	—	15.2	0.2	—	—	0.4	17.0	—	17.4	0.2
»	—	»	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0'	19	—	—	2.6	0.2	—	—	—	2.4	—	—	10.4	0.6'
»	—	»	—	10.0	7.0	—	—	—	—	2.0	—	20	—	—	4.8	—	—	0.4	—	—	—	3.0	0.2	2.4
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21	0.6	—	—	—	—	19.8	—	—	—	5.6	—	0.2
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.8	—	—	—	1.6	37.0	—	—	—	—	—	6.6'
»	—	»	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	4.1	31.2	50.0	—	—	—	—	12.0'	24	—	—	—	—	1.8	13.0	3.0	—	—	—	—	11.0'
»	—	»	—	—	10.7	20.0	—	—	—	8.0	4.6'	25	—	—	—	—	14.6	7.6	—	—	—	—	6.6	30.0'
»	—	»	—	—	—	6.0	—	1.0	—	7.5	—	26	—	—	0.6	—	0.2	3.0	4.8	—	0.4	—	5.8	4.2
»	—	»	—	—	5.0	10.0	—	15.0	1.0	—	15.0	27	—	—	6.0	—	—	21.8	3.6	—	27.0	1.0	0.2	6.4
»	—	»	—	—	—	—	2.0	10.0	90.0	5.0	8.7	28	—	—	1.4	4.2	—	2.4	—	—	3.0	74.4	0.4	9.4
»	—	»	2.6	—	45.0	20.0	30.0	—	135.0	10.0	—	29	—	—	—	8.0	5.4	—	21.6	10.4	—	112.0	10.8	—
»	—	»	45.0	24.0	9.3	25.4	5.0	—	—	10.0	—	30	—	—	17.6	45.0	11.4	27.4	17.2	10.4	—	6.4	17.6	—
»	—	»	30.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	31	—	—	19.2	—	28.6	—	22.0	—	—	—	—	—
[10.0]	—	[120.0]	84.1	156.8	162.8	161.0	107.5	26.4	237.4	144.5	127.3	Totale mens. N. gior. piovosi	10.0	3.4	128.0	161.6	144.2	199.8	99.6	45.0	47.6	204.2	263.0	221.7
3?	—	11?	6	10	13	8	8	3	8	12	14		3	1	11	9	12	14	9	7	3	7	13	19
Totale annuo: 1337.8 mm													Totale annuo: 1528.1 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 108											

SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	TONADICO											
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	27.4	8.2	—	4.8	1.2	0.4	—	1.6'	1	—	—	—	—	18.6	—	—	5.2	—	—	—	53.2
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	29.8	2	—	0.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.1
—	—	—	—	—	2.8	—	9.4	—	—	0.2	0.4	3	1.5'	—	—	—	—	—	1.4	9.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	0.2
—	0.2	20.8	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	5	—	—	16.2	—	—	4.0	—	0.9	—	—	—	28.3
—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	2.4	2.8'	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	2.0	5.6	—
—	—	24.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	7	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2'	—	28.2	1.6	—	2.2	—	—	—	—	—	2.0'	8	2.3'	—	25.2	5.8	—	8.4	—	—	—	—	—	6.8'
0.2'	—	—	1.8	—	15.0	—	—	—	—	—	25.4'	9	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	18.4'
—	—	—	29.6	—	22.6	—	—	0.4	0.2	—	0.2'	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	6.4	0.8	0.2	—	5.2	0.2	3.4	10.6'	31.6'	11	—	—	4.2	3.4	—	—	—	7.8	—	0.2	0.3	—
0.2'	—	2.0	1.0	1.0	—	—	6.4	—	—	—	0.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.6
—	—	—																						

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	16.4	6.0	—	9.6	—	—	—	19.8	1	—	—	—	0.2	19.0	—	—	5.4	0.2	—	—	22.8	
—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	21.0	2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	23.2	
4.3*	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.6	3	—	0.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	
—	—	20.6	—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	31.0	5	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	6.8	0.2	6	—	—	2.2	—	—	—	1.8	—	0.8	5.0	—	4.8	
—	—	14.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	22.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.7*	—	23.4	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	1.8	8	—	—	24.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	14.5*	
—	—	—	0.6	—	5.2	—	—	—	—	—	30.1	9	—	—	—	4.8	—	5.0	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	31.4	—	16.6	—	—	—	—	—	1.2*	10	—	—	—	27.2	—	15.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	3.6	13.6	—	—	—	8.2	—	1.2	3.2*	15.2	11	—	—	3.2	4.8	0.4	—	—	3.6	—	1.8	—	43.5	
—	—	—	0.6	1.2	—	—	10.6	—	1.0	6.4	4.4	12	—	—	2.2	4.8	1.2	9.4	—	7.0	—	2.4	3.4*	8.4	
—	—	—	—	5.0	0.6	—	4.0	—	—	73.8	2.2	13	—	—	—	2.6	0.6	—	—	4.4	—	—	27.0*	—	
—	—	—	—	7.8	—	—	1.0	—	—	27.0	1.6	14	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	49.0	0.3	
—	—	—	—	6.2	—	20.2	—	—	—	6.6	—	15	—	—	—	2.6	—	15.4	—	—	—	—	50.0	—	
—	—	—	—	4.4	—	4.1	4.6	—	—	43.2	—	16	—	—	—	6.2	—	1.4	2.0	—	—	—	46.4	—	
—	—	—	24.2	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	22.6	0.8	0.2	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	18.4	—	—	—	1.0	—	—	9.8	—	18	—	—	—	13.0	1.4	1.4	—	0.4	0.4	—	11.4	—	
—	—	1.2	0.2	3.8	3.0	—	3.8	—	—	16.6	—	19	—	—	1.6	0.4	1.4	4.8	—	5.8	—	0.2	14.4	1.8	
—	—	4.8	—	11.0	—	4.4	—	—	3.0	0.2	1.4	20	—	—	3.8	—	4.8	—	0.4	—	0.2	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	7.0	—	21	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	12.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	16.2	—	1.6	—	—	—	7.4	22	0.2	—	—	—	0.6	23.0	—	0.4	—	—	—	7.0*	
4.6	—	—	—	30.6	—	3.4	—	—	—	—	—	23	6.0*	—	—	—	30.8	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	1.2	0.4	1.4	—	—	—	20.4	24	0.2*	—	—	—	3.0	5.0	—	1.8	—	—	—	25.0*	
—	—	—	—	10.0	6.2	—	—	—	—	5.8	6.5	25	0.2*	—	—	—	1.0	8.0	12.8	—	—	0.2	5.8	9.6	
—	—	2.4	—	0.4	2.8	10.8	—	0.6	—	3.6	—	26	—	—	4.6	—	2.2	2.4	11.4	—	0.2	—	3.0	—	
—	—	3.8	—	16.8	—	—	16.4	0.2	0.6	7.2	—	27	—	—	4.2	—	—	7.0	2.0	—	17.2	1.6	—	9.5	
—	—	—	3.0	0.4	1.0	0.2	—	13.8	60.4	0.2	12.1	28	—	—	—	3.2	—	0.2	—	0.2	4.2	96.6	1.2	17.0	
—	—	4.2	7.0	5.6	—	20.6	12.0	—	107.0	13.6	—	29	—	—	1.8	7.0	10.0	—	16.2	18.6	—	111.6	18.6	—	
—	—	5.2	45.0	3.8	22.2	16.6	2.0	—	6.2	18.2	—	30	—	—	8.4	42.0	7.0	26.4	17.6	—	—	3.8	22.4	—	
—	—	18.4	—	38.4	—	7.4	—	—	—	—	—	31	—	—	13.0	—	3.0	—	29.4	—	—	—	—	—	
12.6	—	102.8	151.6	133.8	139.4	94.3	68.6	30.8	186.4	235.6	195.6	Totale mens. N. gior. piovosi	6.8	0.6	111.6	138.4	101.6	122.8	106.6	57.2	22.6	237.2	260.2	231.4	
3	—	11	8	14	16	9	13	2	7	13	18		1	—	13	10	16	13	8	11	2	8	14	16	
Totale annuo: 1351.1 mm													Totale annuo: 1397.0 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 112												

CANAL SAN BOVO												Giorno	PEDESALTO												
(P) Bacino: BRENTA (757 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (825 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	16.5	2.3	—	—	—	—	—	30.2	1	—	—	—	2.0	35.4	5.2	—	9.6	—	—	—	33.8	
—	0.4*	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	31.6	
3.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.2*	—	—	—	0.8	—	—	8.8	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	14.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	4.2	23.8	5	—	—	14.5	—	—	8.0	—	2.4	—	—	—	43.2	
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	7	—	—	15.5	4.0	—	—	—	—	0.2	10.4	—	—	
2.8	—	24.3	22.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0*	8	1.2*	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8*	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	22.3*	9	0.4*	—	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	13.8	
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	36.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.3	48.4	4.6	—	—	4.3	—	—	3.6*	39.0	11	—	—	6.5	13.6	1.2	—	—	4.4	—	1.0	5.4	47.8	
—	—	—	—	3.9	—	—	14.5	—	—	23.1	4.8	12	—	—											

ARSIE'												Giorno	CISMON DEL GRAPPA													
Bacino: BRENTA (814 m s. m.)													Bacino: BRENTA (205 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1.0	23.7	8.5	—	8.3	—	—	—	35.0	1	—	—	—	10.8	39.2	0.5	—	—	—	—	—	35.3	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	40.0	2	10.5*	—	—	—	3.2	—	—	20.1	—	—	—	4.5	
6.3*	—	—	—	—	0.7	—	—	18.0	—	—	—	3.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	
0.7*	—	—	24.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	58.0	5	—	—	40.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8*	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	7	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	10.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	36.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	40.3	
—	—	—	8.5	16.0	—	—	—	8.0	—	1.2	5.0	51.0	11	—	—	90.0	16.8	—	11.3	—	10.2	—	12.0	—	5.0	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	14.0	—	—	10.2	3.5	12	—	—	—	—	5.2	—	18.3	—	13.0	16.5	7.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	100.0	3.5	13	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	100.3	3.3		
—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	40.0	2.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	5.0	—	15	—	—	—	—	—	—	33.2	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	60.0	—	16	—	—	—	37.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	45.8	—	4.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	16.1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14.2	—	34.2	9.6*	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5*	19	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	—	7.5	—	8.5	1.0	—	—	—	—	20.0	—	20	—	—	90.8	10.3	—	—	—	—	6.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	6.5	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0*	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30.5*	22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	40.0	10.1	—	—	—	—	—	17.5*	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	0.5	24	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	36.6*	25	—	—	—	—	3.5	9.0	2.0	—	—	21.8	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	9.0	1.0	—	2.0	—	9.5	—	26	—	—	—	—	11.0	0.4	—	15.0	—	6.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	28.5	—	—	3.7	27	—	—	80.0	—	—	—	—	3.7	—	—	23.4	—	
—	—	—	—	5.1	—	2.5	—	—	9.0	70.0	20.0	7.5	28	—	—	—	—	—	—	38.2	12.0	102.4	—	—	—	
—	—	—	5.0	10.5	5.2	—	14.2	24.0	—	111.0	20.0	—	29	—	—	50.5	3.2	6.5	—	18.0	—	125.0	—	—	—	
—	—	—	6.0	64.0	7.5	17.5	21.1	6.3	—	7.0	5.0	—	30	—	—	10.2	55.0	10.0	19.2	44.0	4.0	—	23.2	—	—	
—	—	—	30.0	—	50.3	—	22.0	—	—	—	—	—	31	—	—	20.8	—	50.1	—	18.0	—	—	—	—	—	
8.8	—	—	111.0	193.8	149.8	81.3	83.3	84.8	40.5	195.7	331.3	315.2	Totale mens.	10.5	—	393.1	172.1	170.3	73.3	129.6	109.7	44.9	262.4	237.9	263.5	
2	—	—	11	8	9	14	7	7	4	5	14	16	N. gior. piovosi	1	—	8	8	10	8	6	7	4	6	7	16	
Totale annuo: 1595.5 mm														Totale annuo: 1867.3 mm												
Giorni piovosi: 97														Giorni piovosi: 81												

MONTE GRAPPA												Giorno	FOZA												
Bacino: BRENTA (1690 m s. m.)													Bacino: BRENTA (1088 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	3.0	45.4*	5.5	3.6	6.0	—	0.2	—	19.6*	1	—	—	—	3.9	16.8	4.1	0.5	5.2	—	—	—	37.0
—	—	0.8*	—	—	6.4*	—	—	—	—	—	—	26.6*	2	—	5.8*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	46.0
1.6*	—	—	—	—	12.2*	4.6	—	8.2	—	—	—	16.4*	3	5.6*	—	—	—	0.6	1.9	—	14.4	—	—	—	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.4*	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.0
—	—	—	20.4	—	—	9.2	—	0.4	—	—	—	31.2*	5	—	—	18.1	—	—	20.4	—	1.5	—	—	—	41.0*
—	—	—	4.4	—	—	—	—	5.6	0.4	—	24.6*	—	6	—	—	1.8	—	—	—	—	2.8	0.4	0.8	13.2*	—
—	—	—	15.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	—	—	40.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.8*	8	2.9*	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19.8*
—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.6*	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6*
—	—	—	—	18.6*	—	5.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	47.5	—	11.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.7	11.4*	0.4	—	—	12.0	—	4.0	{	[60.0*]	11	—	—	10.0	14.6*	1.3							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO											
(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.6	36.3	11.1	—	14.0	—	—	—	42.3	1	—	—	—	6.5	34.9	5.6	4.5	16.3	—	—	—	27.9
—	6.2	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	40.5	2	—	0.5	—	—	28.7	—	—	5.7	—	—	—	28.5
5.4	—	—	—	1.1	5.4	—	—	—	—	—	9.5	3	6.5	0.2	—	—	3.5	—	—	9.8	—	—	—	4.6
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	8.3	4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	16.7
—	—	28.2	—	—	33.2	—	—	—	—	—	55.7	5	—	—	19.2	—	—	15.7	6.7	—	—	—	—	34.9
—	—	1.9	—	—	—	—	10.2	—	7.6	18.1	—	6	—	—	1.3	—	—	—	—	12.5	0.6	—	10.9	—
—	—	15.3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.7	—	15.2	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	27.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	23.6	8	8.5	—	35.8	—	—	0.9	—	—	—	—	—	31.8
—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	19.2	9	7.9	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	12.7
—	—	—	45.8	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	55.1	—	2.8	—	—	—	—	—	9.8
—	—	13.4	17.3	1.2	—	—	32.3	—	3.6	10.8	60.0	11	—	—	14.7	15.6	0.5	1.5	—	9.5	—	3.5	15.3	47.5
—	—	2.0	—	—	—	—	22.2	—	—	7.0	7.0	12	—	—	3.2	—	—	—	—	51.5	—	—	3.5	9.3
—	—	—	—	3.5	0.5	—	8.5	—	—	75.2	3.3	13	—	—	—	—	2.7	1.9	—	4.5	—	—	60.8	4.7
—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	36.9	—	14	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	45.3	8.4
0.7	—	—	—	1.6	—	50.0	—	—	—	30.1	—	15	0.5	—	—	—	1.3	—	17.9	—	—	—	15.7	—
—	—	—	—	6.7	—	17.7	2.8	—	—	60.4	—	16	—	—	—	15.6	—	4.5	4.8	—	—	—	—	—
—	—	—	86.3	0.8	—	8.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	86.4	1.9	6.8	1.7	—	—	—	41.1	—
—	—	—	15.8	—	—	—	—	11.1	—	23.9	—	18	—	—	—	21.9	—	3.1	—	—	8.9	—	25.4	—
—	—	4.5	4.0	—	3.0	—	5.0	—	—	22.4	12.0	19	—	—	7.5	6.3	—	4.9	—	3.9	—	—	27.6	6.2
—	—	6.2	—	21.6	—	6.5	—	—	10.1	—	—	20	—	—	7.9	—	19.7	1.2	2.5	1.3	—	6.7	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	17.0	—	2.5	21	4.2	—	0.3	2.5	—	2.5	—	10.5	—	12.9	—	—
2.7	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10.6	22	2.3	—	—	—	5.1	1.8	—	—	—	—	—	20.8
4.0	—	—	—	53.3	23.8	—	4.1	—	—	—	—	23	6.1	—	—	—	58.3	2.7	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.5	23.0	—	9.5	—	—	—	26.1	24	—	—	—	—	3.7	37.2	—	0.7	—	—	—	28.6
—	—	—	—	—	24.0	26.0	—	—	—	10.8	15.4	25	—	—	—	—	—	3.4	23.5	—	0.9	—	19.3	30.8
—	—	0.8	—	—	4.4	2.5	—	8.5	—	11.1	—	26	—	—	—	—	—	6.6	9.9	—	6.4	—	13.5	—
—	—	8.0	—	—	22.3	1.4	—	—	—	2.1	7.3	27	—	—	14.7	—	—	113.5	2.7	—	33.7	—	3.1	29.9
—	—	—	22.0	0.5	1.5	—	—	38.5	149.3	—	12.2	28	—	—	—	28.3	3.1	3.1	—	—	14.9	119.7	2.3	9.7
—	—	8.0	15.3	15.3	—	45.7	25.0	—	154.1	20.1	—	29	—	—	8.9	23.6	12.9	2.5	44.3	26.3	—	75.9	18.9	—
—	—	6.9	82.8	18.5	36.0	18.5	18.5	—	9.8	21.5	—	30	—	—	11.2	64.2	38.5	63.9	25.8	4.9	—	5.3	13.7	—
—	—	35.5	—	44.0	—	8.0	6.4	—	4.3	—	—	31	—	—	33.8	—	75.9	—	18.5	6.8	—	—	—	—
17.1	6.2	158.2	302.4	214.6	192.3	184.7	161.3	58.1	355.8	350.4	355.5	Totale mens.	36.7	0.7	173.7	315.2	306.3	284.0	162.5	174.0	65.4	230.8	316.4	362.8
5	1	12	12	13	12	10	13	47	8	14	17	N. gior. piovosi	6	—	12	12	15	20	12	16	4	7	167	197
Totale annuo: 2356.6 mm													Totale annuo: 2428.5 mm											
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 139											

OLIERO												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA											
(P) Bacino: BRENTA (155 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (129 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.8	10.2	2.1	—	2.7	—	—	—	40.0	1	—	—	—	5.8	23.6	1.3	5.4	—	—	—	—	19.6
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	38.2	2	—	—	—	—	3.2	—	—	0.8	—	—	—	17.0
6.8	—	—	—	0.9	—	—	6.2	—	—	—	—	3	7.4	—	—	—	5.0	—	—	3.6	—	—	—	6.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	26.1	—	—	19.2	—	2.2	—	—	—	67.7	5	—	—	12.8	—	—	16.0	—	—	—	—	—	35.6
—	—	1.6	—	—	—	—	5.4	—	—	15.8	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	—	9.8	—
—	—	14.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	8	3.8	—	19.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15.6
—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	13.3	9	2.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	6.8
—	—	—	44.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	12.0	—	—	—	12.4	—	2.2	12.2	72.9	11	—	—	14.4	10.6	—	12.0	—	4.6	—	1.2	14.8	24.0
—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	4.1	5.1	12	—	—	2.6	—	—	—	—	31.6	—	—	1.6	1.0
—	—	—	—	—	—	—																		

- 144 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

NERVESA DELLA BATTAGLIA												Giorno	ISTRANA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.2	16.4	7.8	1.6	—	—	—	—	22.2	1	—	—	—	5.3	16.4	2.0	1.2	—	—	—	—	16.6	
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	33.8	2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19.4	
20.0	—	—	—	14.2	—	—	8.0	—	—	—	7.0	3	9.4	—	—	20.5	5.0	—	14.1	—	—	—	—	6.9	
9.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	9.2	4	1.7	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	10.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	27.4	5	—	—	6.8	—	9.7	—	1.1	—	—	—	—	29.2	
—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6.0	—	6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	12.9	—		
—	—	11.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	20.6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	15.8	8	3.6	—	10.5	1.6	—	3.3	—	—	—	—	—	8.1	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.2	9	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	
—	—	—	29.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.8	—	6.4	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	14.8	15.2	0.2	0.2	—	6.4	—	0.2	7.0	22.4	11	—	—	14.9	6.5	—	8.4	—	31.3	—	1.4	10.4	19.1	
—	—	2.4	—	1.8	—	—	1.2	—	—	6.2	—	12	—	—	1.4	—	2.2	—	0.8	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	0.8	0.2	—	0.8	—	—	84.0	3.6	13	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	64.7	4.8	
—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	32.8	3.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	4.6	
—	—	—	—	0.2	0.2	12.0	—	—	—	—	—	15	1.5	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	5.0	5.4	—	—	31.4	0.2	16	—	—	—	2.1	—	5.2	19.6	—	—	15.9	—	—	
—	—	—	52.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	57.1	—	3.8	28.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	—	4.4	2.0	—	11.2	—	18	—	—	—	13.7	—	—	—	2.9	11.7	—	12.7	—	
—	—	3.4	2.2	—	0.4	—	0.4	—	—	27.0	25.4	19	—	—	7.9	2.3	—	0.9	—	0.5	—	22.4	28.7	—	
—	—	12.0	—	8.6	—	—	1.2	—	2.8	—	—	20	—	—	14.8	—	0.9	—	—	0.9	—	2.4	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	2.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	
0.6	—	—	—	1.2	6.0	—	—	—	—	—	16.8	22	0.6	—	—	—	2.9	1.0	—	—	—	—	12.5	—	
1.2	—	—	—	34.2	5.2	15.0	—	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	31.3	1.7	3.1	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	2.6	2.2	1.6	—	—	—	—	34.0	24	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	28.5	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.2	32.6	25	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	3.6	33.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.8	—	5.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.5	—	—	
—	—	5.2	—	—	7.2	0.4	—	23.0	0.6	0.2	10.0	27	—	—	6.5	—	—	12.0	2.7	—	14.3	1.1	—	9.7	
—	—	0.2	0.2	—	0.6	—	—	7.6	53.0	—	13.6	28	—	—	—	7.9	0.8	—	—	17.4	30.8	—	8.6	—	
—	—	7.0	12.0	3.0	10.4	25.8	5.8	—	83.2	14.6	—	29	—	—	19.9	8.7	7.1	—	10.5	4.5	—	42.8	7.4	—	
0.2	—	12.6	58.0	1.0	42.8	18.6	16.4	—	1.6	11.6	—	30	—	—	12.0	38.1	3.2	13.1	5.6	6.2	—	0.9	6.7	—	
—	—	7.6	—	18.4	—	2.2	4.2	—	—	—	—	31	—	—	7.5	—	13.2	—	—	2.2	—	—	—	—	
37.2	0.2	107.6	195.0	113.0	94.0	83.6	63.8	33.4	144.0	249.4	280.6	Totale mens.	22.6	—	110.0	151.1	114.3	65.8	97.9	89.9	47.8	81.4	184.0	238.0	
5	—	11	9	12	9	9	11	3	5	12	16	N. gior. piovosi	6	—	11	9	12	11	10	9	4	6	12	16	
Totale annuo: 1401.8 mm													Totale annuo: 1202.8 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 106												

VILLORBA												Giorno	TREVISO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (88 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	3.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	19.0	1	—	0.2	—	4.2	11.6	1.0	5.8	—	—	—	—	16.0	
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	23.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
5.0	—	—	—	18.8	—	—	15.0	—	—	—	4.0	3	6.4	—	—	23.0	0.2	—	20.0	—	—	—	—	5.4	
4.2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	10.5	4	8.8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	6.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	20.0	5	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	23.6	
0.2	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	[10.0]	—	6	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	12.4	—	—	
0.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.6	—	7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
3.8	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8	5.2	—	10.2	2.0	—	—	—	—	—	0.2	10.2	—	
1.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	1.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	18.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.4	17.8	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.2	6.5	—	—	—	21.5	—	—	6.6	16.0	11	—	—	15.2	7.4	—	0.6	—	5.2	—	1.0	5.6	25.2	
—	—	0.5	—	1.0	0.8	—	—	—	—	4.0	—	12	—	—	1.2	0.2									

BIANCADE												Giorno	SALETO DI PIAVE											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	3.8	32.6	—	2.4	—	—	—	—	22.3	1	—	—	—	37.5	1.5	0.5	—	—	—	—	—	14.0
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	20.6	2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
16.3	—	—	—	25.2	—	—	10.5	—	—	—	1.5	3	6.5	—	—	29.6	—	—	14.3	—	—	—	—	14.0
5.2	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.4	4	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	4.2	—	—	—	—	2.1	—	—	—	20.7	5	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	16.7	—	6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—
6.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1	—	12.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6	8	13.2	—	15.4	5.0	—	0.5	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.7
—	—	—	16.3	—	10.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—
—	—	18.3	13.2	—	—	—	5.4	—	2.1	6.2	—	11	—	—	16.1	10.7	—	—	—	—	—	5.0	21.5	
—	—	—	—	1.4	2.3	—	—	—	—	14.5	26.9	12	—	—	—	—	1.9	—	—	0.5	—	—	2.5	—
—	—	—	—	16.5	—	—	1.7	—	—	70.7	9.2	13	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	92.5	8.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	4.6	14	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	30.0	9.5	
—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.7	7.8	—	—	—	20.9	—	16	—	—	—	—	—	—	13.2	4.6	—	—	30.0	—
—	—	—	38.5	—	3.7	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	4.6	3.6	—	9.6	—	18	—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—
—	—	7.5	3.6	—	8.6	—	—	—	—	11.5	29.6	19	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	27.0	31.5	
—	—	20.4	—	—	—	—	1.2	—	2.3	—	—	20	—	—	18.0	—	—	—	—	—	[3.0]	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	[3.0]	—	—	—
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	23.3	—	22	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
3.2	—	—	—	20.4	—	1.3	6.8	—	—	—	—	23	0.9	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	24	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	47.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	30.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	8.4	—	—	5.3	—	—	6.5	0.3	—	6.7	27	—	—	6.2	—	—	5.6	—	—	25.5	—	—	9.3
—	—	—	—	1.6	0.6	—	—	18.4	29.2	—	4.5	28	—	—	—	1.5	—	—	—	—	14.0	40.0	—	11.0
—	—	20.6	4.8	10.2	—	10.4	0.6	—	—	47.5	—	29	—	—	10.7	5.4	11.5	9.5	13.0	7.5	—	70.0	—	—
—	—	10.8	40.4	2.0	20.5	0.5	6.7	—	—	10.4	—	30	—	—	12.8	37.5	—	35.6	28.5	9.5	—	[2.0]	20.0	—
—	—	3.5	—	12.6	—	—	4.5	—	—	—	—	31	—	—	[8.0]	—	23.0	—	—	3.5	—	—	—	—
34.2	1.2	114.6	126.2	129.2	51.4	45.0	64.4	28.5	82.6	190.0	269.1	Totale mens. N. gior. piovosi	21.1	—	106.3	131.5	147.0	60.7	67.2	69.7	39.5	118.0	221.0	250.3
5	1	10	9	11	6	6	11	3	5	13?	19?		2	—	10	7	11	5	4	8	2	5	11	15
Totale annuo: 1136.4 mm													Totale annuo: 1232.3 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 80											

PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	3.6	23.4	—	0.4	—	—	—	—	16.2	1	—	0.2	—	4.0	20.6	1.8	0.4	—	—	—	—	14.2
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.6	2	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.6
8.6	—	—	—	12.2	0.8	—	9.0	—	—	—	3.2	3	7.0	—	—	—	11.8	0.2	—	13.4	—	—	—	7.4
9.2	—	0.2	—	17.8	—	—	—	—	—	—	2.2	4	12.0	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	5	—	—	2.5	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	19.6
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	17.8	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	16.5	0.2
0.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	0.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
5.2	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8	5.6	—	8.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8
1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	9	1.0	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2
0.2	—	—	13.2	—	10.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	12.0	—	12.2	—	—	—	—	—	—
—	—	17.6	11.2	—	0.2	—	3.8	—	1.2	—4.6	12.0	11	—	—	23.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	0.4	4.6	—	20.6	—	0.6	2.8	—	12	—	—	1.0	0.2	0.4	1.0	—	17.8	—	[2.5]	4.5	—
—	—	—	0.2	1.8	1.4	—	0.4	—	—	55.4	8.4													

CORTELLAZZO (Cà Gamba)												Giorno	JESOLO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	0.2	3.2	15.2	1.6	—	—	—	—	—	24.0	1	—	—	—	2.9	17.0	0.3	—	—	—	—	—	11.0	
—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	20.6	2	—	2.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	17.3	
11.7	—	0.2	—	11.0	—	0.2	4.4	—	0.2	—	12.2	3	7.6	—	—	—	18.3	—	—	4.1	—	—	—	10.7	
12.1	—	—	—	24.8	—	—	—	—	0.2	—	1.0	4	14.8	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	2.4	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	26.6	5	—	—	3.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	24.8	
—	—	—	—	0.2	—	—	9.4	—	—	10.8	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	13.7	—	—	
0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	4.8	—	0.2	—	9.0	—	—	—	—	9.6	8	7.1	—	5.3	—	—	2.6	—	—	—	—	—	8.4	
3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	9.6	—	10.2	—	—	—	0.2	0.2	—	10	—	—	—	9.2	—	10.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.4	18.8	—	0.4	—	—	—	1.4	4.8	9.0	11	—	—	23.6	11.9	—	—	—	2.6	—	4.1	10.9	—	
—	—	1.2	0.2	0.2	—	—	65.2	0.2	1.0	2.4	—	12	—	—	1.2	—	0.5	1.0	—	33.9	3.3	1.9	—	—	
—	—	—	0.2	—	3.6	—	1.0	—	—	56.6	9.2	13	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	67.9	2.4	—	
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	0.4	0.2	29.2	4.4	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30.1	9.4	—	
3.6	—	—	—	—	0.4	13.4	—	—	—	3.0	—	15	2.8	—	—	—	—	12.4	—	—	—	1.7	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	7.4	2.2	—	—	18.8	0.2	16	—	—	—	—	0.2	—	5.4	2.4	—	20.0	—	—	
—	—	—	18.2	—	16.6	—	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	18.9	—	15.0	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	—	18.6	—	0.2	—	2.2	3.8	—	3.4	0.4	18	—	—	—	16.7	—	—	—	4.5	3.9	3.9	0.6	—	
—	13.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	21.8	28.4	19	—	—	11.8	4.7	—	—	—	—	—	20.1	28.0	—	
—	0.4	18.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	25.8	22	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	24.0	
0.4	—	—	—	28.4	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29.2	24	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29.3	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	15.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17.6	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	2.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	4.2	—	—	
0.2	0.2	4.2	—	—	3.8	1.8	—	17.8	—	—	3.0	27	—	—	5.0	—	—	1.8	1.6	—	28.3	—	—	3.5	
—	—	0.2	—	0.6	3.4	—	—	13.8	26.6	—	4.4	28	—	—	—	—	1.0	4.4	—	—	23.2	20.2	—	3.6	
0.2	—	10.4	2.4	19.0	—	0.2	28.0	—	71.2	2.2	0.2	29	—	—	10.0	2.4	18.6	—	—	16.5	—	93.9	1.8	—	
—	—	24.2	23.6	1.0	19.2	0.2	11.2	—	—	7.4	0.4	30	—	—	16.2	23.2	2.3	19.8	—	21.5	—	—	9.0	—	
0.2	—	2.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.1	—	10.0?	—	—	2.8	—	—	—	—	
41.8	3.8	112.8	100.6	109.8	59.6	32.2	124.6	50.2	101.4	164.8	226.6	Totale mens. N. gior. piovosi	37.2	2.3	100.2	90.9	114.5	52.6	22.0	97.5	58.2	117.4	180.3	203.7	
6	1	11	9	9	7	4	9	4	4	13	16		6	1	11	9	11	6	4	9	4	4?	13	15	
Totale annuo: 1128.2 mm													Totale annuo: 1076.8 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 93												

CA' PORCIA (Idrovora II bacino)												Giorno	CARTIGLIANO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (88 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	4.2	14.8	0.6	0.2	—	—	—	—	10.2	1	—	—	—	7.4	29.0	1.5	7.1	—	—	—	—	16.4	
—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	18.4	2	—	—	—	—	3.2	—	—	4.1	—	—	—	17.3	
14.2	—	—	—	23.4	—	—	3.6	—	—	—	5.0	3	8.8	—	—	—	3.9	0.6	—	7.3	—	—	—	1.6	
3.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	—	2.2	—	—	—	—	12.8	—	—	—	14.8	5	—	—	12.5	—	—	27.7	—	—	—	—	—	31.8	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	17.4	6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	14.3	—	
7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8	3.9	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	8.6	0.5	9.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	39.5	—	14.0	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	22.4	9.2	—	—	—	5.0	—	0.6	5.8	6.2	11	—	—	12.4	8.0	—	4.							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CITTADELLA												Giorno	CASTELFRANCO VENETO												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	8.0	11.0	0.6	15.8	—	—	—	—	12.2	1	—	0.2	—	4.6	13.4	3.2	6.8	—	—	—	—	15.2	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	14.6	2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	23.5	—	—	31.4	—	—	—	4.8	3	8.0	—	—	13.6	—	—	18.0	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	8.2	—	—	13.8	—	—	—	—	—	26.8	5	0.2	—	6.5	—	11.2	—	—	—	—	—	—	29.4	
—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	—	17.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.1	0.2	—	13.6	—		
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.8	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	8	3.6	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.6	
0.5	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	23.2	—	14.2	—	—	—	—	—	0.8	10	—	—	[35.0]	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	16.8	9.4	—	6.0	—	17.8	—	1.4	12.6	18.4	11	—	—	18.0	—	10.0	—	16.0	—	1.0	11.4	17.4		
—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	0.8	12	—	—	2.2	—	1.0	—	0.5	—	0.2	2.6	0.2		
—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.6	—	—	60.6	7.6	13	—	—	—	—	0.2	—	0.7	—	—	77.0	4.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.8	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	24.0	5.4		
0.6	—	—	—	1.0	0.2	51.0	—	—	—	—	—	15	0.8	—	—	—	0.2	73.8	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	1.8	—	5.2	8.8	—	—	—	13.0	16	—	—	—	1.6	0.2	6.6	11.5	—	—	15.6	—		
—	—	—	50.0	—	10.2	3.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	42.6	—	1.8	32.0	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	15.6	—	0.4	—	9.6	2.8	—	15.4	0.2	18	—	—	—	16.0	—	0.2	—	2.6	10.8	—	10.8	0.2	
—	—	6.7	2.2	—	0.2	—	0.2	—	—	22.0	18.4	19	—	—	9.0	1.0	—	2.0	—	—	—	21.0	25.0		
—	—	15.6	0.6	—	—	—	4.8	—	3.2	—	—	20	—	—	12.5	—	2.2	—	11.7	—	3.0	—	—	—	
0.6	—	—	0.2	—	1.6	—	9.2	—	4.2	—	1.6	21	0.6	—	—	—	0.2	—	14.4	—	4.4	—	—	0.2	
1.4	—	—	—	1.2	2.2	14.0	—	—	—	—	14.4	22	1.0	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	14.8	
2.2	—	—	—	27.0	0.6	—	0.2	—	—	—	—	23	1.6	—	—	—	27.3	6.4	0.2	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	28.0	24	0.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	33.8	
—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	0.8	—	3.8	25	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4.0	25.0	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.0	—	4.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	3.0	—	
—	—	2.3	—	—	15.0	1.4	—	20.4	0.6	0.2	11.8	27	—	—	8.5	—	0.3	11.6	0.8	—	34.0	0.8	—	11.2	
—	—	—	3.2	1.8	—	—	—	8.8	36.2	0.2	7.8	28	—	—	—	0.6	10.1	0.4	—	—	0.6	33.0	0.2	7.6	
—	—	6.0	8.6	19.6	—	16.0	31.6	—	43.8	14.4	—	29	—	—	24.0	8.4	8.3	—	10.2	8.8	—	43.0	11.0	—	
—	—	16.4	53.4	0.2	28.4	—	5.6	—	3.7	5.8	0.2	30	—	—	13.0	42.8	0.7	33.0	—	14.9	—	0.2	8.8	—	
—	—	25.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	31	—	—	12.7	—	24.0	—	—	2.9	—	—	—	—	
15.1	—	125.4	175.8	123.5	105.0	108.8	130.0	45.2	93.1	188.8	216.4	Totale mens.	23.0	0.2	126.2	151.0	108.5	91.6	133.0	107.7	51.0	85.6	203.2	231.8	
3	—	11	10	10	9	8	11	4	6	12	17	N. gior. piovosi	6	—	11	9?	12	10	7	11	3	5	12	16	
Totale annuo: 1327.1 mm													Totale annuo: 1312.8 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 102												

VILLA DEL CONTE												Giorno	PIOMBINO DESE												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (28 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	8.4	35.8	2.9	1.7	—	—	—	—	11.9	1	—	—	—	10.2	—	0.5	2.4	—	—	—	—	20.2	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	12.5	2	—	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	—	14.3	
8.9	—	—	—	28.0	—	—	14.4	—	—	—	4.1	3	8.8	—	—	—	20.2	—	—	30.3	—	—	—	2.2	
2.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	5.3	
—	—	4.8	—	—	6.6	—	—	—	—	—	25.1	5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	8.4	—	6	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	20.2	—		
8.3	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.3	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	8	4.4	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
6.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.1	9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	—	27.0	—	17.4	—	—	—	—	—	2.2	10	—	—	—	21.3	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.7	9.4	—	8.0	—	21.9	—	12.9	9.8	14.0	11	—	—	—	5.2	—	8.6	—	12.5	—	2.3	9.8	9.8	
—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.1	12	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—			

Anno 1959

— 149 —

STRA												Giorno	CAMPOVERARDO (Fossò)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (5 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	11.8	25.2	0.4	2.0	—	—	—	—	11.2	1	—	0.2	—	11.4	25.6	—	0.8	—	—	—	—	12.2	
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.0	2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.6	
5.6	—	—	—	18.0	1.2	—	3.4	—	—	—	1.0	3	8.4	—	—	—	16.2	0.4	—	10.4	—	—	—	1.0	
3.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	3.2	4	3.8	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	0.4	—	31.2	0.6	6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.4	—	29.5	1.0	
1.6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	6.0	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	8.6	8	5.8	—	6.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	7.8	
4.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	7.2	—	24.4	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	—	8.0	—	14.2	—	—	—	—	—	0.4	
0.2	—	18.4	9.0	3.0	4.2	—	—	—	—	3.4	5.6	11	—	—	19.6	7.4	2.2	5.0	—	—	—	2.4	5.8	11.0	
—	—	2.2	0.2	—	—	—	9.6	—	0.4	—	2.6	12	—	—	3.0	—	0.6	—	10.2	—	0.4	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	66.0	13.6	13	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.6	—	—	44.4	12.8	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	1.6	1.4	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	4.4	
1.2	—	—	—	—	—	20.4	—	0.2	—	—	—	15	1.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	25.8	1.0	—	—	9.6	—	16	—	—	—	—	—	50.1	1.2	—	—	10.0	—	—	
0.2	—	—	23.4	—	3.6	27.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	24.6	0.2	3.4	16.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	—	2.8	7.2	—	3.0	0.4	18	—	—	—	15.4	—	—	—	4.2	11.8	—	1.8	0.2	
—	—	13.4	2.0	—	10.2	—	0.2	—	—	18.8	10.4	19	0.2	—	15.2	2.6	—	1.8	—	0.2	—	30.0	12.4	—	
—	—	15.4	2.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	20	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.2	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	21	—	0.2	—	13.6	—	—	—	—	—	1.4	—	0.6	
—	0.2	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	22	0.4	0.2	0.2	—	1.4	0.6	—	—	—	0.2	—	25.4	
0.4	—	—	—	23.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	23	1.2	—	—	—	21.0	0.4	—	—	—	0.2	—	—	
1.0	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	31.0	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4.4	12.8	25	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.8	12.0	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	7.0	—	1.2	—	26	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	
—	0.2	4.6	—	—	30.0	0.8	—	6.6	0.6	0.2	3.2	27	—	—	5.6	—	—	46.5	2.2	—	4.8	0.4	1.2	2.4	
—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	0.2	22.2	—	2.6	28	—	—	—	—	—	12.5	0.2	—	0.2	22.2	0.2	2.8	
—	—	7.0	4.2	12.2	—	11.0	10.8	—	21.8	6.0	0.2	29	—	—	4.6	4.6	14.4	—	0.2	3.4	—	22.7	5.2	—	
—	—	16.6	27.0	11.4	26.0	0.4	—	—	0.2	4.4	0.2	30	—	—	21.2	26.0	13.4	17.6	9.6	—	—	—	4.8	0.2	
—	—	14.0	—	6.8	—	—	4.4	—	—	—	—	31	0.2	—	10.0	—	6.4	—	—	3.0	—	—	—	—	
24.6	1.0	105.0	104.8	107.4	107.8	91.4	39.6	21.6	51.8	155.0	181.2	Totale mens. N. gior. piovosi	32.0	0.8	115.4	113.6	110.0	103.0	100.2	42.2	23.2	50.1	152.1	181.8	
7	—	11	10	9	8	7	7	3	4	12	16		7	—	11	9	9	7	7	7	3	4	13	17	
Totale annuo: 991.2 mm													Totale annuo: 1024.4 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 94												

MESTRE												Giorno	GAMBARARE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	7.6	19.0	0.2	2.8	—	—	—	—	14.8	1	—	0.3	—	8.1	16.5	—	3.9	—	—	—	—	13.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
8.9	—	—	—	20.0	—	—	16.8	—	—	—	3.4	3	9.0	—	—	—	21.4	—	—	4.7	—	—	—	1.9	
5.7	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.6	4	3.2	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	2.8	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	23.8	5	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	
—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	20.8	0.4	6	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	23.4	0.4	
0.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.9	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8	5.1	—	5.4	—	—	—	0.7	—	—	—	—	6.8	
6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	9	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
—	—	—	11.6	—	17.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.6	—	3.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	9.5	1.0	0.4	—	10.4	—	2.0	4.2	16.0	11	—	—	—	7.1	1.6	20.4	—	0.3	—	1.2	5.6	11.1	
—	—	3.0	—	3.2	0.2	—	28.4	—	0.4	3.4	—	12	—	—	19.0	—	0.8	1.7	—	10.3	—	—	1.6	—	
—	—																								

ROSARA DI CODEVIGO												Giorno	ZUCCARELLO (Idrovora)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	13.0	10.6	0.2	12.8	—	—	—	—	10.4	1	—	0.2	—	4.9	24.1	2.7	2.3	—	—	—	—	12.0
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2	0.2	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	9.2
2.8	—	—	—	22.8	0.2	—	15.2	—	—	—	0.4	3	9.2	—	—	—	19.0	—	—	7.5	—	—	—	6.8
2.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	4	7.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	9.6
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	5	—	—	2.6	—	—	—	—	18.4	—	—	—	13.8
0.2	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	—	36.8	1.8	6	0.2	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	19.0	0.6
2.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.6	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.6	—	4.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	8	4.2	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8
11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8
—	—	—	8.0	—	15.2	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	0.2	21.4	8.2	1.2	1.4	—	—	—	1.2	5.4	10.4	11	0.2	—	15.6	8.9	—	—	6.5	—	1.0	4.4	10.4	—
—	—	3.0	—	—	1.2	—	—	—	1.2	2.4	—	12	—	—	2.6	—	5.8	5.3	26.8	—	0.8	2.8	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	0.8	—	0.2	36.0	14.0	13	—	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	54.6	7.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	14	—	—	—	—	—	—	1.5	0.2	0.2	23.0	2.0	—
1.4	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	15	1.8	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	25.2	8.4	—	—	7.8	—	16	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	14.4	0.2	—
—	—	—	15.6	—	—	9.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.4	—	9.3	—	—	—	0.2	—	—
—	0.2	—	10.4	—	—	—	1.6	6.0	—	0.4	0.2	18	—	—	—	16.2	—	—	4.0	8.6	0.4	4.4	0.4	—
—	—	11.2	3.0	—	5.8	—	0.2	—	—	23.4	18.2	19	—	0.2	11.8	3.4	—	4.5	—	—	—	30.6	15.2	—
—	0.2	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.2	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	0.2	—	25.6	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.2	21	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2
—	—	0.2	—	3.2	0.4	—	—	—	0.2	—	22.4	22	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	0.2	17.8
0.2	—	—	—	18.0	—	—	—	—	0.2	—	—	23	0.4	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	18.0	24	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	30.6
—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.2
—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.2	—	3.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	2.0	—
—	0.2	4.4	—	—	54.0	7.6	—	8.0	0.2	0.2	—	27	—	0.4	7.1	—	—	4.8	4.0	—	9.6	—	—	3.0
0.2	—	—	—	—	19.2	—	—	0.6	13.8	—	4.4	28	—	—	—	1.6	—	8.0	—	23.2	14.9	—	—	2.4
—	—	4.0	2.2	23.8	—	—	1.0	—	19.4	1.8	0.2	29	0.2	—	8.5	3.0	23.0	—	6.0	4.5	—	50.5	2.4	0.2
0.2	—	21.8	15.0	24.4	7.8	—	1.4	—	—	4.0	0.2	30	0.2	—	9.3	23.5	6.2	19.7	—	0.6	—	—	8.6	0.2
—	—	16.0	—	1.6	—	—	12.0	—	—	—	0.2	31	—	—	4.2	—	5.7	—	—	1.0	—	—	—	0.2
30.2	6.2	118.4	101.0	109.8	106.8	91.0	49.8	23.0	37.2	130.4	159.0	Totale mens. N. gior. piovosi	29.2	1.4	90.1	108.0	114.9	86.8	37.8	86.7	47.8	69.6	169.2	172.2
7	1	12	9	9	7	6	7	3	4	11	14	7	—	11	10	11	9	5	11	4	4	12	16	—
Totale annuo: 962.8 mm												Giorni piovosi: 90												
Totale annuo: 1013.7 mm												Giorni piovosi: 100												

CAVALLINO												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.9	[15.0]	0.7	0.7	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	7.6	12.8	0.2	0.9	—	—	—	—	10.2
—	0.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	12.7	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.4
7.2	—	—	—	20.2	—	—	4.4	—	—	—	7.4	3	7.3	—	—	—	27.1	—	—	9.2	—	—	—	9.8
7.9	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	0.4	4	9.8	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	16.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	33.0	0.1
0.3	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	7	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
6.9	—	4.8	—	—	—	14.2	—	—	—	—	3.3	8	7.4	—	5.0	—	—	—	5.1	—	—	—	—	8.2
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	—	8.9	—	11.9	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.9	0.6	—	—	9.1	—	1.3	5.5	10.1	11	—	—	25.5	6.4	1.0	0.6	—	10.6	—	2.1	6.5	7.6
—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	0.7	1.9	—	12	—	—	4.4	—	—	—	10.0	—				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.4	5.6	—	4.0	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	11.4	17.8	—	5.7	—	—	—	—	11.2	
—	0.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	9.0	2	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	
8.0	—	—	—	6.0	—	—	3.2	—	—	—	5.4	3	4.6	—	—	—	9.1	—	8.2	—	—	—	—	2.5	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.2	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	2.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	18.8	5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	20.4	1.2	6	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	26.7	1.6		
0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
6.4	—	5.8	—	—	—	9.8	—	—	—	—	6.2	8	8.8	—	4.4	—	—	8.8	—	—	—	—	7.4		
11.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1		
—	—	—	10.2	—	9.2	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	8.4	—	14.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.6	8.2	1.2	0.2	—	2.2	—	1.0	4.8	8.8	11	—	—	20.2	5.2	2.3	0.8	—	—	0.6	10.8	9.2		
—	—	2.4	—	—	3.8	—	2.0	—	0.6	1.4	—	12	—	—	1.4	—	—	—	4.1	—	1.4	2.4	—		
—	—	—	—	0.8	2.2	—	0.4	—	—	44.4	5.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	8.1		
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	11.2	4.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.0		
2.8	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.6	1.4	—	—	12.6	—	16	2.6	—	—	—	—	13.7	1.3	—	—	7.6	—		
—	—	—	19.4	—	17.9	0.6	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	12.0	—	11.5	2.5	—	—	—	—		
—	—	—	22.8	—	—	—	2.2	6.4	—	3.0	—	18	—	—	—	18.6	—	—	1.7	27.6	—	1.1	—		
—	—	12.0	2.8	—	0.4	—	—	—	—	19.0	15.4	19	—	—	13.4	3.3	—	—	—	—	—	18.4	22.4		
—	—	19.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	2.6	0.8	0.2	—	—	0.2	—	25.0	22	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	24.5		
—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	0.7		
1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	21.2	24	3.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	16.3		
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	15.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.4	—	26	—	—	0.4	—	—	—	—	3.7	—	1.6	—		
—	—	6.0	—	—	27.8	—	—	30.4	—	—	1.6	27	—	—	6.1	—	—	72.6	3.6	—	11.0	1.0	—		
—	—	—	—	3.2	4.8	—	—	15.8	21.8	—	2.8	28	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14.5	—		
—	—	1.0	1.8	17.8	—	—	14.4	—	27.2	3.0	—	29	—	—	3.7	2.2	16.0	—	—	2.3	—	20.7	1.2		
—	—	12.2	21.8	16.0	25.8	—	1.0	—	—	13.8	—	30	—	—	26.5	16.7	14.2	22.4	—	0.7	—	0.6	7.1		
—	—	5.0	—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	—	31	—	—	7.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—		
38.6	0.8	88.4	101.6	93.4	93.1	36.0	37.6	57.4	50.8	138.0	156.0	Totale mens.	42.8	2.7	117.1	101.2	102.8	132.9	47.9	32.2	42.3	38.8	112.1	158.4	
6	—	11	10	10	7	4	10	4	3	12	16	N. gior. piovosi	6	1	11	9	9	5	6	7	3	4	12	15	
Totale annuo: 891.7 mm													Totale annuo: 931.2 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 88												

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1171 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	8.0	15.6	10.4	5.6	—	—	—	—	13.2	1	—	—	—	6.0	27.8	10.4	—	—	—	—	—	35.0	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2	—	0.5'	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	32.6	
1.4	0.8	—	—	20.4	—	—	11.8	0.2	—	—	1.8	3	6.2'	0.6'	—	—	—	2.0	—	7.3	—	—	0.2'	1.8	
3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28.5	5	—	—	13.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	49.6'	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	5.6	0.8	—	30.5	2.2	6	—	—	3.6	0.2	0.2	—	2.5	4.6	—	—	12.0'	—	
3.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	7	1.6'	—	18.6	12.0	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	
4.8	0.2	3.8	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	11.5	8	1.8'	—	28.8	»	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	
19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	9	—	—	0.2	»	—	—	—	—	—	—	—	29.0'	
—	—	0.2	7.8	0.8	11.6	—	—	—	—	0.5	—	10	—	—	—	»	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.8	7.4	0.4	1.0	—	0.2	—	1.4	6.2	8.6	11	—	—	5.8	»	0.4	—	—	8.0	—	3.8	0.4'	58.6'	
—	0.2	1.0	—	—	0.2	—	—	—	3.0	1.3	—	12	—	—	4.0	»	—	—	—	8.2	0.2	0.4	10.0'	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.9	7.2	13	—	—	0.4	»	4.0	0.2	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.3															

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (985 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.3	27.1	3.2	—	—	—	—	—	25.8	1	—	—	—	30.5	12.0	—	—	—	—	—	—	38.7	
—	6.6'	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	38.6	2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	33.3	
6.6'	1.0'	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	3.8	3	6.0'	—	—	—	2.5	—	5.6	—	—	—	—	2.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	
—	—	26.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	33.4'	5	—	—	11.9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	50.3	
—	—	4.2	—	—	—	—	4.6	1.2	—	17.0'	—	6	—	—	1.1	—	—	0.3	4.9	0.1	—	10.4	—	—	
—	—	20.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.9'	—	22.9	7.2	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
2.2'	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2'	8	1.3'	—	28.4	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	19.7	
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	26.6'	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.7	
—	—	—	32.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.7	—	1.0	—	—	4.4	—	5.2	7.6'	62.8'	11	—	—	4.5	4.2	1.5	2.9	—	7.2	—	2.8	5.8	54.0'	
—	—	5.7	—	—	—	—	23.6	—	1.7	2.8'	21.6	12	—	—	3.5	—	—	—	10.8	—	—	2.9	19.2		
—	—	—	—	5.0	—	—	5.6	—	—	72.2'	0.2	13	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	—	—	84.3	—	
—	—	—	—	3.2	3.2	—	—	—	—	32.0	3.0	14	—	—	—	—	1.3	4.1	0.5	—	—	—	23.2	0.7	
1.0'	—	—	—	1.3	—	52.8	—	—	—	40.8	—	15	1.0'	—	—	—	1.9	—	47.5	—	—	—	25.8	—	
—	—	—	—	8.3	—	29.2	3.2	—	—	54.5'	—	16	—	—	—	—	10.3	—	5.4	3.7	—	—	71.4	—	
—	—	—	68.7	—	3.7	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	49.8	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.7	—	—	—	—	13.0	—	26.4	—	18	—	—	—	7.9	0.5	1.0	—	—	2.9	—	20.7	—	
—	—	4.5	1.3	—	—	—	1.4	—	—	11.5	5.2'	19	—	—	3.6	0.5	6.8	—	—	1.7	—	—	13.2	3.9'	
—	—	5.8	—	2.3	1.8	—	—	—	11.6	—	—	20	—	—	3.9	—	11.4	2.5	—	—	—	2.2	—	—	
1.8	—	—	3.2	—	3.6	—	—	—	22.3	—	1.6'	21	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.9'	—	
3.8	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	10.0'	22	3.2	—	—	—	4.6	46.4	—	—	—	—	—	5.7'	
4.6	—	—	—	71.4	—	—	4.6	—	—	—	—	23	6.4	—	—	—	59.5	—	—	2.6	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	15.6	19.6	—	—	—	—	31.0'	24	0.4	—	—	—	0.2	12.0	—	6.2	—	—	—	27.5'	
—	—	—	—	—	14.2	19.3	—	4.2	—	7.4	14.8'	25	—	—	—	—	27.1	12.0	—	—	5.7	—	4.2	16.2'	
—	—	1.0	—	—	1.3	7.2	—	6.2	—	10.4	—	26	—	—	1.3	—	—	25.9	—	11.2	—	—	3.0	—	
—	—	7.0	—	—	11.6	6.5	—	40.6	1.6	1.2	4.4	27	—	—	4.2	—	—	9.4	8.2	—	27.0	1.0	2.5	4.0	
—	—	—	5.9	—	—	—	—	1.4	125.5	—	7.6	28	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.3	93.0	0.9	9.6	
—	—	7.8	16.2	22.2	0.9	26.8	17.4	—	133.4	15.6	—	29	—	—	4.7	7.8	14.0	0.9	24.2	14.0	—	119.7	8.0	—	
—	—	4.8	79.4	27.5	35.4	26.4	14.8	—	15.6	53.2	—	30	—	—	5.2	63.9	12.5	40.8	15.6	5.1	—	15.8	40.3	—	
—	—	26.3	—	15.8	—	28.0	6.0	—	—	—	—	31	—	—	23.7	—	4.7	—	31.2	2.6	—	—	—	—	
20.2	7.6	159.1	236.3	197.4	101.4	196.2	110.6	66.6	316.9	352.6	316.0	Totale mens. N. gior. piovosi	19.2	—	118.9	176.5	165.8	165.2	170.8	67.4	47.2	252.5	316.6	309.2	
6	2	13	10	13	12	8	12	6	8	14	17		5	—	13	9	14	13	8	12	4	7	14	16	
Totale annuo: 2080.9 mm													Totale annuo: 1809.3 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 115												

ASIAGO												Giorno	POSINA												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6'	—	2.0	24.0	6.8	0.6	2.4	—	—	—	31.2	1	—	—	—	2.4	41.2	3.6	0.4	2.6	—	—	—	56.0	
—	5.0'	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	0.2	35.0	2	—	7.7'	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	64.0	
6.2'	0.5'	—	—	1.2	6.6	—	17.0	—	—	—	4.0	3	7.1'	0.2'	—	—	—	3.6	—	4.1	—	—	0.4	6.4	
—	—	—	—	1.2	0.2	—	5.2	0.2	—	—	6.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	18.6	—	—	23.4	—	0.2	—	—	—	40.6'	5	—	—	26.4	—	—	0.4	—	2.1	—	—	—	47.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	1.0	—	13.0'	—	6	—	—	4.8	—	0.4	—	0.4	2.5	0.8	—	17.6	—	
1.6'	—	15.2	1.8	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	7	2.3'	—	28.0	7.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
0.8'	—	24.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0'	8	1.7'	—	50.0	0.4	—	1.2	—	—	—	0.4	—	30.5'	
—	—	—	2.4	—	0.4	—	—	—	—	—	13.6'	9	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28.8'	
—	—	—	33.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	37.2	—	2.0	—	—	—	—	0.4	0.8	
—	—	8.8	15.4'	2.6	—	—	26.2	—	4.6	5.6'	47.4'	11	—	—	12.4	12.8'	1.2	0.4	—	6.0	—	3.2	7.2'	90.8'	
—	—	2.6	—	0																					

TRESCHÉ CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.7	37.0	6.3	—	11.2	—	—	—	28.3	1	—	—	—	2.8	45.2	2.7	—	9.5	—	—	—	30.4	
—	5.0*	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	40.6	2	—	4.4*	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	45.2	
6.0*	0.7*	—	—	—	6.0	—	8.7	—	—	—	6.0	3	6.5*	—	—	—	0.3	1.1	—	5.4	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	16.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	
—	—	20.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	28.3*	5	—	—	28.9	—	—	1.3	—	—	—	—	—	46.4	
1.0*	—	1.0	—	—	—	—	7.9	1.0	—	16.4*	—	6	—	—	4.1	—	—	—	—	7.4	0.4	—	13.4	—	
1.3*	—	15.7	3.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7	—	—	25.1	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0*	—	25.2	—	—	—	—	—	0.9	—	—	19.6*	8	0.7*	—	45.4	—	—	0.9	—	—	0.2	—	—	31.6	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14.3*	9	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	22.7	
—	—	—	25.3	—	0.6	—	—	—	—	—	0.3*	10	—	—	—	44.6	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	11.5	—	—	—	7.3	—	4.2	—	63.5*	11	—	—	12.5	16.5	0.1	1.0	—	18.1	—	2.5	5.9	71.2	
—	—	6.7	—	—	—	—	14.6	—	—	—	9.6*	12	—	—	6.2	—	—	—	14.7	—	0.8	—	5.6	9.5	
—	—	—	—	4.0	0.4	—	5.0	—	—	—	60.5*	13	0.3*	—	—	—	11.9	—	—	3.4	—	—	94.1	0.9	
—	—	—	—	1.4	4.4	—	—	—	—	—	30.8*	14	—	—	—	—	1.1	1.8	—	—	—	—	35.6	5.4	
1.1*	—	—	—	2.3	—	22.0	—	—	—	—	46.3*	15	—	—	—	—	1.2	—	46.2	—	—	—	33.1	—	
—	—	—	—	9.0	0.3	31.0	2.6	—	—	—	33.4*	16	—	—	—	—	8.6	—	38.1	2.6	—	—	77.6	—	
—	—	—	50.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	100.7	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.3	12.5	—	—	0.5	4.6	—	—	38.0*	18	—	—	—	6.4	—	3.2	—	—	7.9	—	31.9	—	
—	—	4.2	4.2	—	0.7	4.0	—	—	—	—	6.2	19	—	—	3.4	3.5	—	8.5	—	0.6	—	—	25.3	4.1	
—	—	4.0	—	23.2	0.5	—	2.4	—	6.8	—	—	20	—	—	5.0	—	5.0	0.8	—	1.8	—	12.1	—	—	
2.4*	—	—	0.8	—	—	—	18.0	—	14.5	—	0.3*	21	1.4	—	—	1.4	—	1.8	—	1.1	—	27.6	—	—	
2.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	13.4*	22	3.9	—	—	—	6.2	0.1	—	—	—	—	—	14.5*	
3.3	—	—	—	—	60.9	—	1.2	—	—	—	—	23	7.9	—	—	—	99.8	—	—	27.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	30.6	12.0	38.5	—	—	—	—	24	0.1	—	—	—	1.0	7.5	—	4.8	—	—	—	31.1	
—	—	—	—	21.4	11.7	—	—	4.3	—	10.0	35.0*	25	—	—	—	—	8.6	8.9	—	—	—	—	5.3	16.9	
—	—	2.0	—	—	—	6.5	—	4.0	—	7.3	—	26	—	—	—	—	—	10.3	—	10.1	—	—	14.8	—	
—	—	3.4	—	—	8.5	7.3	—	40.3	1.0	—	12.6*	27	—	—	4.3	—	—	7.4	7.4	—	44.5	—	0.7	5.7	
—	—	—	9.6	7.0	2.2	—	—	6.6	106.6	1.0	5.4*	28	—	—	—	9.9	2.6	1.1	—	—	7.6	111.0	1.4	7.4	
—	—	4.6	11.0	14.2	1.0	12.0	21.3	—	82.8*	16.6	—	29	—	—	22.9	24.5	16.6	0.1	34.1	42.6	—	121.0	16.4	—	
—	—	4.0	63.4	34.0	46.0	6.2	1.4	—	10.5	20.0	—	30	—	—	8.4	93.2	51.3	15.9	23.8	4.1	—	14.2	35.4	—	
—	—	18.2	—	12.3	—	8.7	9.3	—	—	—	—	31	—	—	—	28.8	12.1	—	8.0	6.8	—	—	—	—	
18.3	5.7	117.0	195.8	224.4	143.9	122.6	154.3	62.2	226.4	296.1	309.7	Totale mens. N. gior. piovosi	20.8	4.4	195.0	311.0	266.8	65.9	176.8	150.4	70.7	289.2	396.5	363.1	
8	1	13	11	15?	12	11	14	6	7	14?	16?		4	1	12	12	14	14	8	14	4	6	14	16	
Totale annuo: 1876.4 mm													Totale annuo: 2310.6 mm												
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 119												
COGOLLO DEL CENGIO												Giorno	CALVENE												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (250 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.8	45.0	5.6	—	0.2	—	—	—	17.6	1	—	—	—	6.2	31.8	0.4	2.8	0.2	—	—	—	17.0	
—	5.2*	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	24.8	2	—	2.2	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	0.2	22.0	
7.2	—	—	—	0.4	—	—	2.2	—	—	—	4.4	3	5.6	—	—	—	2.4	0.4	—	6.4	—	—	—	8.4	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	12.4	4	—	—	—	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	11.2	
—	—	30.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	39.6	5	—	—	25.4	—	—	24.2	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	1.8	—	—	—	—	5.8	—	—	13.2	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	6.4	—	—	10.0	—	
—	—	23.2	3.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2*	—	36.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	22.8	8	3.6	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	
—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	9	1.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	37.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	42.0	—	1.8	—	0.2	—	—	—	0.8	
—	—	11.8	17.4	0.8	2.0	—	9.6	—	2.0	10.2	49.6	11	—	—	19.2	20.4	1.2	1.4	—	20.8	—	2.6	11.6	31.8	
—	—</																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CROSARA												Giorno	BREGANZE													
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (110 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	7.0	44.6	0.9	—	—	—	—	—	24.8	1	—	—	—	7.4	23.4	0.5	5.9	—	—	—	—	15.7		
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	19.0	2	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	15.5		
5.5	—	—	—	3.0	—	—	5.2	—	—	—	9.6	3	7.5	—	—	7.3	—	—	10.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	5.6	4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.2		
—	—	17.5	—	—	15.6	—	—	—	—	—	42.3	5	—	—	17.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	31.9		
—	—	1.5	—	—	—	—	3.5	—	—	12.4	—	6	—	—	—	—	—	—	4.8	0.3	—	15.5	—	—		
—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.5'	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0'	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8	3.4'	—	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2		
1.3'	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.4	9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	49.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	39.6	—	6.2	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	14.0	18.5	0.3	0.2	—	8.6	—	2.4	6.1	33.0	11	—	—	16.9	11.6	—	21.6	—	13.2	—	1.3	11.9	24.8		
—	—	2.3	—	—	—	—	38.0	—	—	6.8	3.9	12	—	—	2.4	—	—	—	28.4	—	—	—	2.3	3.5		
—	—	—	—	0.4	—	—	3.4	—	—	54.3	3.5	13	—	—	—	—	0.9	—	—	3.5	—	—	56.1	2.1		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	25.0	6.4	14	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	20.1	20.0		
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	12.7	—	15	0.3'	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	4.7	—		
—	—	—	—	9.4	—	9.0	1.9	—	—	37.4	—	16	—	—	—	7.6	—	12.6	1.9	—	—	—	23.6	—		
—	—	—	71.0	0.4	9.7	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	57.8	0.5	4.2	—	0.3	—	—	—	2.2		
—	—	12.5	—	4.0	—	—	0.2	7.0	—	23.0	—	18	—	—	—	12.2	—	1.0	—	0.6	5.7	—	33.1	—		
—	—	2.8	5.0	—	—	—	—	—	—	26.0	8.8'	19	—	—	5.7	3.7	—	1.2	—	1.3	—	—	20.1	18.7		
—	—	7.0	—	7.1	—	0.3	0.3	—	3.0	—	—	20	—	—	5.9	—	8.3	0.5	—	2.4	—	3.9	—	—		
1.2	—	—	9.0	—	—	—	9.8	—	12.5	—	—	21	2.2	—	—	4.9	—	1.7	0.7	0.7	—	11.1	—	1.5		
3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2'	22	2.1	—	—	—	4.2	1.6	3.6	—	—	—	—	11.3		
4.0	—	—	—	57.3	—	—	—	—	—	—	—	23	4.0	—	—	—	36.4	—	—	7.8	—	—	—	18.2		
—	—	—	—	4.5	9.6	—	—	—	—	—	25.6	24	0.5	—	—	—	4.0	2.7	—	8.3	—	—	—	32.0		
—	—	—	—	—	2.6	5.0	—	—	—	4.6	16.1	25	—	—	—	—	4.5	1.9	—	4.8	—	6.7	—	—		
—	—	—	—	—	2.4	4.3	—	6.8	—	9.0	—	26	—	—	—	—	2.1	17.9	—	10.2	—	7.9	—	—		
—	—	3.7	—	—	73.4	7.8	—	34.8	—	0.6	10.3	27	—	—	10.0	—	—	44.1	3.9	—	43.6	0.7	1.7	11.5		
—	—	—	8.8	—	0.4	—	—	12.6	70.0	—	10.0	28	—	—	—	8.7	1.5	0.5	—	7.3	71.8	—	—	3.1		
—	—	8.0	19.0	7.0	3.5	10.0	18.4	—	88.1	16.1	—	29	—	—	5.2	19.3	11.7	—	40.4	26.8	—	69.8	21.7	—		
—	—	14.0	49.5	22.0	58.2	57.5	15.6	—	15.8	12.4	—	30	—	—	12.9	63.6	37.5	43.9	13.5	5.1	—	4.7	6.9	—		
—	—	24.4	—	60.0	—	1.4	7.6	—	1.0	—	—	31	—	—	27.5	—	32.2	—	6.7	5.4	—	—	—	—		
18.1	—	138.5	250.1	220.2	183.9	104.3	114.2	61.2	192.8	246.4	262.5	Totale mens. N. gior. piovosi	22.3	—	142.3	228.8	180.8	147.2	129.3	121.5	71.9	163.3	232.3	245.6		
6	—	12	10	10	10	8	11	4	7	13	17		6	—	11	10	12	13	10	13	5	6	14	20?		
Totale annuo: 1792.9 mm													Totale annuo: 1685.3 mm													
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 120													
SANDRIGO												Giorno	QUINTARELLO													
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (32 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	8.0	19.5	3.5	2.5	—	—	—	—	10.3	1	—	—	—	11.0	22.0	18.0	—	—	—	—	—	8.1		
—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4		
8.0	—	—	—	4.3	—	—	13.0	—	—	—	—	3	—	—	—	14.0	—	—	14.6	—	—	—	—	14.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	14.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	28.0	5	—	—	8.5	—	—	6.6	—	—	—	—	—	25.3		
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	15.0	—	6	—	—	5.1	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—		
—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.5'	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8	9.4'	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4		
3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	9	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2		
—	—	—	32.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6		
—	—	16.8	10.0	—	21.0	—	33.4	—	—	14.5	20.8	11	—	—	18.0	11.2	3.2	10.4	—	16.3	—	—	10.1	14.4		
—	—	2.0	—	—	—	—	12.5	—	—	2.0	2.5	12	—	—	4.3	—										

PIAN DELLE FUGAZZE												Giorno	STARO												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	8.1	50.0	5.0	2.8	4.0	—	—	0.2	119.6'	1	—	—	—	5.6	52.8	2.8	8.0	—	—	—	—	76.8	
—	15.7'	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	89.4	2	—	10.0'	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	72.0	
7.4'	—	—	—	1.0	3.0	—	5.8	—	—	—	6.8	3	8.6'	—	—	—	3.2	4.4	—	2.0	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	43.6	4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	32.0	
—	—	22.4	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	27.4"	5	—	—	25.0	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	44.0	
—	—	2.5	—	—	—	—	8.2	2.0	—	19.2'	—	6	—	—	9.2	—	—	—	—	6.0	0.4	—	19.6	—	
0.6'	—	37.4	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	1.8'	—	19.6	5.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
4.3'	—	70.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	36.0'	8	2.1'	—	73.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	36.4	
0.5'	—	0.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23.2'	9	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8	
—	—	—	36.2	—	2.8	—	—	—	—	—	7.2'	10	—	—	—	33.6	—	1.6	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	13.2'	13.2	1.4	2.0	—	8.8	—	4.6	15.0'	132.8	11	—	—	16.6	12.4	1.6	1.6	—	8.0	—	3.6	13.2	124.0	
—	—	7.5'	—	—	—	—	38.4	—	3.4	4.3'	34.2'	12	—	—	5.8	—	—	—	31.2	—	2.4	5.6	29.6	—	
—	—	—	—	16.8	—	—	3.2	—	—	—	93.6'	13	—	—	—	—	8.4	—	1.6	—	—	104.8	4.0	—	
—	—	—	—	12.8	8.0	—	—	—	—	—	31.5	14	—	—	—	—	2.8	1.2	0.4	—	—	—	28.8	7.2	
0.4'	—	—	—	1.6	—	40.0	—	0.2	—	—	48.5	15	3.0'	—	—	—	2.0	—	32.4	—	—	—	31.6	—	
—	—	—	1.4	13.4	—	7.0	3.2	—	—	121.2'	—	16	—	—	—	1.2	12.4	—	35.6	4.0	—	—	103.2	—	
—	—	—	120.0	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	100.4	—	7.2	—	—	2.0	—	—	0.4	
—	—	—	19.4	—	—	—	0.4	2.2	—	34.1'	—	18	—	—	—	20.0	—	—	—	0.4	—	—	43.6	0.4	
—	—	8.2	4.4	0.2	0.4	—	3.6	—	—	13.5'	4.7'	19	—	—	—	3.2	0.8	—	—	0.8	—	—	9.6	7.6	
—	—	7.1	—	10.4	5.8	—	0.2	—	22.4	—	—	20	—	—	12.8	—	10.4	5.2	—	—	—	26.0	—	—	
0.5'	—	—	7.0	—	1.6	—	10.4	—	65.0	—	5.8'	21	2.4	—	—	8.4	—	1.2	—	4.4	—	62.8	—	—	
5.8'	—	—	—	9.4	6.8	—	—	—	—	—	7.2'	22	3.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	17.1'	
10.0	—	—	—	159.0	8.8	—	7.4	—	—	—	—	23	8.8	—	—	—	172.0	—	—	1.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	28.0	22.6	0.8	21.0	—	—	—	42.0'	24	1.4	—	—	—	2.8	4.8	—	24.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	50.5	—	1.8	—	17.4	22.4'	25	—	—	—	—	—	4.8	23.2	—	—	13.4	—	45.6	
—	—	5.5	—	—	9.6	10.6	—	6.2	—	28.4	—	26	—	—	2.6	—	—	13.2	8.0	—	8.6	—	27.2	—	
—	—	10.9	—	—	10.6	—	—	40.4	3.6	6.8	12.7	27	—	—	22.8	—	—	18.0	—	—	29.4	2.0	3.8	18.2	
—	—	—	7.4	10.0	0.4	—	—	20.2	146.0	2.6	8.4	28	—	—	0.2	6.0	6.0	—	—	—	10.1	137.2	1.2	9.4	
—	—	12.6	23.0	19.0	1.0	28.8	4.2	2.4	185.0'	26.2	—	29	—	—	19.0	23.6	12.0	0.4	37.6	4.0	—	159.2	28.0	1.4	
—	—	11.4	128.0	17.2	36.4	23.8	9.6	—	24.6	67.6	—	30	—	—	8.2	118.0	29.2	32.8	21.6	12.0	—	31.2	34.8	—	
—	—	35.2'	—	3.8	—	11.6	—	—	1.6	—	—	31	—	—	57.2	—	—	—	10.4	10.0	—	0.4	—	—	
29.9	15.7	244.6	382.3	362.8	143.8	180.7	142.0	75.6	456.2	530.1	647.1	Totale mens. N. gior. piovosi	31.7	10.0	273.2	340.0	337.6	99.6	177.2	111.2	51.7	424.8	468.4	547.3	
4	1	13	13	17	17	8	15	7	9	15	18		8	1	13?	13	16	13	8	13	4	8	15	20?	
Totale annuo: 3210.8 mm													Totale annuo: 2872.7 mm												
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 132												

CEOLATI												Giorno	SCHIO												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.4	44.6	4.4	10.0	—	—	—	—	75.8	1	—	—	—	5.8	53.5	1.8	0.2	—	—	—	—	23.0	
—	10.4'	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	60.2	2	—	6.2'	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	39.5	
8.4'	0.2'	—	—	1.0	2.8	—	20.8	—	—	—	3.8	3	7.6'	—	—	—	2.5	2.0	—	3.8	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	26.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	23.2	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	34.8	5	—	—	30.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	36.4	
—	—	5.4	—	—	—	—	7.6	0.8	—	22.2	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	11.6	0.4	—	14.2	—	
1.6'	—	32.0	6.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	25.5	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
1.2'	—	56.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	38.0	8	4.7'	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	
—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	33.0	—	2.4	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	29.7	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	15.4	10.4	1.2	1.9	—	9.0	—	3.2	12.4'	87.4	11	—	—	22.3</										

THIENE												Giorno	ISOLA VICENTINA												
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	9.1	26.3	—	0.7	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	12.4	36.0	1.0	—	—	—	—	—	8.7	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	22.8	2	—	0.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.5	
6.8	—	—	—	4.5	—	—	12.7	—	—	—	8.1	3	8.1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.3	
—	—	22.5	—	—	—	—	3.7	—	—	—	3.2	4	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	8.6	
—	—	2.5	—	—	1.8	—	—	—	—	—	36.9	5	—	—	17.4	—	—	3.1	—	4.3	—	—	—	31.5	
—	—	14.5	—	—	—	—	3.8	—	—	15.6	—	6	—	—	0.5	—	—	—	—	2.5	0.9	—	18.5	—	
—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.1	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	21.2	8	3.5	—	23.9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	27.2	
4.1	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9	2.2	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	37.5	—	11.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	25.3	0.2	6.8	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	{18.0	20.0	0.6	5.7	—	14.0	—	1.6	7.0	39.5	11	—	—	19.0	14.0	—	6.0	—	28.0	—	1.7	10.9	33.2	
—	—	—	—	—	—	—	48.1	—	—	5.9	5.3	12	—	—	3.0	—	—	—	33.9	—	0.4	2.7	5.5	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	2.7	—	—	74.7	—	13	—	—	—	—	1.2	—	—	2.8	—	—	62.5	3.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	12.7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	6.8	
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	6.5	—	15	0.7	—	—	—	—	33.1	—	—	—	—	5.5	—	
—	—	—	6.5	—	—	12.3	2.6	—	—	33.0	—	16	—	—	—	5.0	—	23.0	2.3	—	—	—	26.7	—	
—	—	—	61.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	79.0	—	1.6	—	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	9.2	—	4.6	—	0.5	7.5	—	30.8	—	18	—	—	—	10.8	—	1.7	—	0.7	3.0	—	{35.5	—	
—	—	3.5	4.1	—	0.8	—	2.9	—	—	25.0	7.8	19	—	—	5.1	4.5	—	—	—	—	—	—	25.0	9.5	
—	—	6.4	1.9	2.9	—	—	0.9	—	—	5.5	—	20	—	—	5.8	—	8.8	—	—	—	—	5.4	—	—	
7.6	—	—	3.6	—	2.7	—	4.0	—	17.1	—	—	21	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.8	—	3.8	
5.4	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	18.0	22	2.2	—	—	—	4.4	2.0	—	—	—	—	—	17.8	
4.9	—	—	—	56.1	—	—	1.7	—	—	—	—	23	3.3	—	—	—	63.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.1	—	13.5	—	—	—	26.0	24	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	29.7	
—	—	—	8.4	5.6	4.4	—	—	—	—	5.5	15.0	25	—	—	—	—	6.6	2.6	—	0.9	—	6.2	13.7	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	{14.6	—	—	16.0	—	26	—	—	—	—	31.5	2.1	—	6.5	—	11.0	—	—	
—	—	10.6	—	—	34.9	0.6	—	63.9	—	2.2	11.2	27	—	—	6.7	—	—	—	1.4	—	44.6	1.7	—	14.0	
—	—	—	13.9	9.4	0.8	—	—	9.8	83.3	1.3	8.3	28	—	—	—	8.4	—	—	—	6.0	81.4	—	—	5.7	
—	—	6.4	17.2	15.0	—	42.5	8.6	—	73.7	19.5	—	29	—	—	4.5	30.0	14.6	—	29.0	2.0	—	91.0	23.3	—	
—	—	14.0	62.3	72.2	64.6	18.5	1.4	—	10.6	9.6	—	30	—	—	12.0	10.0	10.5	29.3	0.3	—	—	7.8	9.7	—	
—	—	31.7	—	44.0	—	4.6	—	—	—	—	—	31	—	—	40.3	—	31.5	—	2.5	5.7	—	—	—	—	
28.8	—	158.3	241.3	255.8	139.4	101.0	125.7	95.8	191.8	274.1	256.0	Totale mens. N. gior. piovosi	25.5	0.6	152.6	196.6	192.0	89.6	94.0	95.4	62.6	207.2	256.0	238.0	
5	—	12?	11	13	9	6	14	5?	6	15	16		7	—	11	10	11	10	7	11	4	7	14	18	
Totale annuo: 1868.0 mm													Totale annuo: 1610.1 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 110												

VICENZA												Giorno	LAMBRE D'AGNI												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (846 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	10.2	17.0	16.6	1.0	—	—	—	—	10.4	1	—	—	—	10.3	54.0	1.8	4.2	0.4	—	—	—	75.0	
—	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	16.6	2	—	15.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	113.0	
8.4	—	—	—	12.6	—	—	5.4	—	—	—	1.4	3	9.8	0.9	—	—	6.2	2.8	—	2.8	—	—	—	11.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	—	43.4	
—	—	9.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	23.8	5	—	—	34.0	—	—	3.4	—	5.0	—	—	—	59.2	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	18.8	—	6	—	—	1.7	—	—	—	—	3.4	1.2	—	25.0	—	
{6.6	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0	—	31.9	20.4	—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	
2.8	—	16.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	22.2	8	1.2	—	80.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	38.6	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	9	1.2	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	22.0	—	16.4	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	26.4	—	7.8	—	—	—	—	—	0.8	
—	17.8	9.4	—	20.8	—	—	14.2	—	1.4	15.8	21.6	11	—	—	14.9	14.8	3.6	7.6	—	16.4	—	3.8	15.4	102.0	
—	1.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.2	3.4														

ROVEGLIANA												Giorno	RECOARO												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (596 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	33.1	61.2	0.6	12.2	—	—	—	—	93.6	1	—	—	—	7.0	48.8	1.6	5.2	1.6	—	—	—	72.0	
—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	61.5	2	—	9.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	80.4	
8.9	18.2	—	—	1.3	2.1	—	1.2	—	—	—	6.2	3	8.8	0.5	—	—	2.8	5.6	—	2.4	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	1.8	2.7	—	—	—	—	—	36.2	4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	44.0	
—	—	21.1	—	—	—	—	1.1	—	—	—	52.7	5	—	—	29.8	—	—	—	—	6.8	—	—	—	44.0	
—	—	6.8	—	—	—	—	6.3	—	—	16.2	—	6	—	—	2.8	—	—	—	—	4.8	0.8	—	18.4	—	
4.0	—	35.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	29.8	10.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	72.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	29.6	8	2.2	—	61.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	46.0	
—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	9	0.6	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	10	—	—	—	34.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	17.3	12.3	2.1	0.3	—	11.2	—	4.2	12.6	52.6	11	—	—	14.6	12.4	2.8	2.4	—	12.4	—	3.6	15.6	94.4	
—	—	9.4	—	—	—	—	31.4	—	2.4	—	39.8	12	—	—	5.8	—	—	—	29.2	—	2.4	4.4	30.4	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	1.6	—	—	114.0	15.7	13	—	—	—	—	8.4	—	0.4	2.0	—	—	94.8	5.6	
—	—	—	—	2.2	—	—	0.4	—	—	11.4	21.9	14	—	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	25.8	6.0	
3.1	—	—	0.8	1.5	—	11.3	—	—	—	21.6	—	15	1.4	—	—	—	3.2	0.4	21.6	—	—	—	31.2	—	
—	—	—	0.8	8.3	—	35.6	2.6	—	—	102.1	—	16	—	—	—	—	8.4	—	16.0	2.8	—	—	86.4	—	
—	—	103.8	0.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	89.2	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.4	—	6.4	—	—	—	5.6	—	—	—	18	—	—	—	19.6	—	—	—	—	2.4	—	43.2	0.4	
—	—	5.3	4.6	15.8	—	—	0.6	—	—	—	58.5	19	—	—	6.0	3.2	3.6	7.2	—	0.4	—	—	16.4	5.6	
—	—	5.6	—	6.4	0.6	—	—	—	17.5	—	—	20	—	—	5.8	—	20.4	4.0	0.8	0.4	—	30.0	—	—	
5.1	—	—	14.4	—	—	—	1.3	—	102.6	—	0.3	21	2.6	—	—	11.2	—	1.2	—	7.6	—	76.0	—	5.2	
3.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	8.9	22	4.4	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	16.0	
0.5	—	—	—	154.2	—	—	2.3	—	—	—	—	23	9.6	—	—	—	145.2	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	2.2	—	3.6	—	—	—	26.3	24	0.4	—	—	—	3.6	12.8	—	3.6	—	—	—	44.4	
—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	13.6	36.5	25	—	—	—	—	—	5.2	24.0	—	0.4	—	17.6	14.4	
—	—	2.1	—	—	12.6	26.9	—	6.4	—	31.2	—	26	—	—	2.2	—	—	16.4	31.2	—	9.6	—	26.8	0.4	
—	—	18.2	—	—	21.3	—	—	29.1	6.4	—	3.5	27	—	—	22.0	—	—	23.2	0.4	—	32.4	3.6	0.8	10.0	
—	—	—	11.2	2.3	8.3	—	—	9.8	86.4	8.6	12.6	28	—	—	—	7.2	1.6	—	—	—	4.0	153.2	1.6	9.6	
—	—	5.3	23.1	8.1	5.3	31.5	0.2	—	212.8	14.2	—	29	—	—	17.0	11.2	6.8	—	31.2	3.2	—	158.0	29.2	0.4	
—	—	41.2	104.9	31.2	26.5	13.6	12.2	—	26.4	31.1	—	30	—	—	9.6	140.0	24.4	38.8	19.6	8.4	—	8.8	34.4	—	
—	—	42.1	—	9.2	—	4.6	3.1	—	—	—	—	31	—	—	54.6	—	—	—	4.8	10.0	—	—	—	—	
25.2	18.2	286.5	368.6	330.3	92.0	147.6	79.1	50.9	458.6	435.1	522.9	Totale mens.	32.0	9.5	261.2	347.8	301.2	130.4	155.2	98.0	50.0	435.6	446.6	546.4	
5	2?	14	11	18	10	8	12	4	8	15?	17	N. gior. piovosi	7	1	13	12	17	14	8	14	4	8	14	19	
Totale annuo: 2815.0 mm													Totale annuo: 2813.9 mm												
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 131												

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m s. m.)													(P) Bacino: AGNO - GUA' (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	13.7	46.0	2.3	—	»	—	—	—	11.0	1	—	—	—	31.0	72.2	13.9	—	—	»	—	—	10.7	
—	6.5	—	—	8.2	—	—	»	—	—	—	45.5	2	0.5	4.1	—	—	24.3	—	—	»	—	—	—	7.2	
—	0.5	—	—	11.4	—	—	»	—	—	—	5.2	3	—	1.2	—	—	21.7	19.1	—	—	»	—	—	20.5	
8.3	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	18.0	4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	26.5	
—	—	24.5	—	—	1.2	—	»	—	—	—	41.5	5	—	—	—	—	—	—	0.6	»	—	—	—	49.7	
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	26.3	—	6	—	—	20.8	—	—	—	—	1.7	»	—	14.0	—	
3.0	—	19.0	0.8	—	—	—	»	—	—	—	—	7	10.7	—	16.5	9.2	—	—	—	»	—	—	—	—	
3.5	—	34.5	—	—	—	—	»	—	—	—	30.3	8	6.1	—	34.5	—	—	—	—	»	—	—	—	12.8	
1.5	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	7.8	9	0.5	—	—	2.2	—	—	—	»	—	—	—	5.3	
—	—	—	28.0	—	4.7	—	»	—	—	—	1.5	10	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3.4	
—	—	9.0	8.5	1.0	3.5	—	»	—	3.3	9.4	50.6	11	—	—	23.0	11.8	»	20.3	—	»	»	5.5	9.7	52.1	
—	—	11.2																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	15.1	28.3	4.3	—	—	—	—	—	12.7	1	—	—	—	—	11.0	—	—	5.8	—	—	—	2.2	
—	1.6	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	21.2	2	—	—	—	—	6.8	—	—	0.4	—	—	—	—	
6.3	—	—	—	9.4	—	—	3.4	—	—	—	2.1	3	1.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	14.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	49.1	5	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	1.4	—	—	—	—	4.1	0.7	—	25.7	—	6	—	—	2.0	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—		
3.9	—	12.5	1.1	—	—	—	—	—	—	0.3	—	7	7.4	—	6.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—		
3.8	—	21.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	25.6	8	0.4	—	13.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	9	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
—	—	—	25.1	—	7.1	—	—	—	—	—	0.9	10	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.7	14.3	0.2	6.4	—	42.6	—	1.4	9.9	32.2	11	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	4.6		
—	—	3.4	—	—	—	—	43.1	—	0.2	2.6	7.1	12	—	—	2.0	—	—	2.6	—	6.6	—	—	1.2		
—	—	—	—	0.9	—	—	2.6	—	—	58.1	6.9	13	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	0.4	—	—	3.2		
—	—	—	—	4.1	1.2	—	—	—	—	11.6	9.3	14	—	—	—	—	0.2	10.4	2.4	—	—	—	0.4		
1.6	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	5.3	—	15	1.4	—	—	—	1.4	—	24.6	1.0	—	—	8.0		
—	—	—	—	1.5	—	23.9	1.6	—	—	32.8	—	16	—	—	—	—	2.0	—	3.2	13.0	—	—	10.0		
—	—	—	56.1	0.4	1.9	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.4	—	—	0.7	1.1	1.6	—	29.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.4		
—	—	4.9	4.6	—	—	—	0.1	—	—	21.1	12.0	19	—	—	0.2	2.4	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	4.6	—	16.4	1.6	—	5.3	—	7.6	—	—	20	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—		
3.2	—	—	1.4	—	—	—	6.2	—	14.8	—	4.4	21	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—		
2.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	18.2	22	0.6	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	0.2	1.6		
3.7	—	—	—	76.3	—	—	—	—	—	—	—	23	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	30.1	24	1.6	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	10.7	2.9	—	—	—	6.5	12.1	25	1.2	—	—	—	6.8	—	0.6	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	0.7	—	8.9	—	8.6	—	26	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	12.6	—	—	29.2	1.1	—	49.4	1.2	1.6	13.8	27	—	—	3.4	—	—	0.2	—	—	5.4	—	—		
—	—	—	6.4	—	—	—	—	17.7	90.5	1.2	6.8	28	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.4	1.0	4.0		
—	—	4.9	21.1	14.3	—	32.3	1.4	0.2	115.8	22.7	—	29	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	1.8	23.2	3.8		
—	—	12.3	75.2	12.8	20.9	—	0.8	—	3.6	12.1	—	30	—	—	0.8	2.0	7.0	12.2	2.4	—	—	17.2	6.0		
—	—	56.3	—	53.9	—	—	4.6	—	—	—	—	31	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6		
Totale annuo: 1792.8 mm												Totale annuo: 422.4 mm													
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: 84													

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	5.6	1	—	—	—	—	11.2	—	0.3	2.6	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.3	0.8	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5		
1.3	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5	1.1	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1		
—	—	2.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6	1.4	—	1.1	—	5.2	—	0.4	—	—	—	—		
6.2	—	11.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.5	—	13.8	3.3	—	2.8	0.2	—	—	—	—		
—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	0.7	—	19.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.3	—	—	1.0	—	0.4	—	0.2	—	—	—	3.5	9	2.6	—	—	1.4	—	0.7	—	0.2	—	—	5.1		
0.7	—	—	1.9	—	13.2	—	0.2	—	—	—	—	10	0.8	—	—	1.4	—	12.8	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.2	2.4	8.7	11	2.2	—	—	0.8	—	0.2	—	1.5	—	3.8	2.6		
—	—	3.4	—	—	—	17.4	15.0	—	—	0.7	3.2	12	—	—	—	—	0.3	27.3	8.2	—	—	—	0.3		
—	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	7.8	—	13	0.3	—	—	—	—	0.6	—	0.3	—	—	7.2		
—	—	—	—	—	5.4	7.0	—	—	—	0.6	—	14	—	—	—	—	0.1	8.1	5.2	—	—	—	0.4		
1.7	—	—	—	0.6	—	15.6	2.0	—	—	5.0	—	15	3.5	—	—	—	1.4	—	27.2	16.0	—	—	8.8		
—																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

TUBRE												Giorno	MAZIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1240 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	7.8	1	6.3	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	2.1	2	3.4	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	5	6.3	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	4.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	1.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	9	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	6.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.1	12.2	11	—	—	0.4	—	—	2.5	4.5	—	1.2	3.8	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	6.2	6.4	—	—	2.0	2.3	12	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	13	—	—	—	—	—	1.9	4.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	5.1	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	16.8	4.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	25.2	5.1	—	—	13.4	—	15	4.5	—	—	2.1	—	3.3	11.4	—	—	33.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.3	28.2	—	—	25.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	3.6	—	18	—	—	—	0.3	—	2.0	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	13.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	21	5.2	—	—	—	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	1.4	—	2.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	24	—	—	—	—	12.6	—	13.2	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	5.8	4.6	—	—	—	—	2.2	25	—	—	—	—	6.9	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.9	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.8	
—	—	1.2	—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	2.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	3.7	22.1	4.6	5.1	29	—	—	—	—	—	12.4	—	—	49.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.1	6.8	—	40.2	3.7	0.6	30	—	—	2.6	—	3.6	50.2	0.9	—	—	8.3	2.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	7.6	5.7	32.2	2.3	—	—	7.1	9.6	0.8														
—	—	11.4	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—														
5.6	—	40.1	25.3	29.6	71.8	81.7	44.2	4.9	78.2	84.6	57.9	Totale mens.	27.9	—	56.5	22.0	47.9	74.0	83.2	30.2	7.1	59.8	48.8	32.5	
2	—	7	6	6	11	7	5	2	6	10	12	N. gior. piovosi	6	—	5	4	8	9	9	5	3	3	5	5	
Totale annuo: 523.9 mm													Totale annuo: 489.9 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 62												

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.3	—	—	14.0	—	—	—	2.4	1	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
0.1	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	3	2.4	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	5	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3.4	—	—	8.6	
—	—	0.7	—	—	2.1	1.8	—	—	—	0.3	—	7	—	—	7.6	1.4	—	—	15.2	—	—	—	0.4	—	
—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	20.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	10.1	10.1	—	6.5	—	8.4	
—	—	—	0.2	0.9	—	—	2.7	—	4.5	0.4	1.7	13	—	—	—	—									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (927 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2	19.6	—	—	9.6	—	—	—	1.2
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	14.0
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	7	0.5	—	15.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.7
0.6	—	9.5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.5	0.5	—	4.3	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	0.6	—	6.5	—	—	—	—	—	14.5	10	—	—	—	5.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	0.9	—	—	—	—	4.2	—	1.8	4.3	5.1	11	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.2
—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	13.8	—	12	—	—	4.4	—	0.2	—	1.6	—	—	—	2.4	—
—	—	—	0.6	—	—	5.4	—	—	—	12.1	—	13	—	—	—	—	0.2	1.9	—	—	—	—	17.5	—
—	—	—	—	—	—	3.2	6.5	—	—	2.5	—	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	10.8	14.1	—	—	26.1	—	15	0.6	—	—	—	—	21.5	0.2	—	—	—	2.0	—
—	—	—	2.5	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	6.6	8.0	—	—	—	35.2	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.3	—	17	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	18	—	—	—	0.8	—	5.2	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.5	3.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13.7	23	0.6	—	—	11.4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	3.1	24	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.5	—	—	11.4	2.4	9.6	—	—	—	0.2	—	2.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.2	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.8	—	6.7	27	—	—	2.4	—	—	7.3	2.4	—	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	2.6	28	—	—	—	—	—	0.2	—	2.4	6.4	—	—	4.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	4.0	29	—	—	—	—	3.6	—	5.3	9.0	—	42.6	2.0	—
—	—	13.8	5.3	4.6	17.4	11.2	—	—	—	—	—	30	—	—	1.8	0.4	6.8	21.8	2.2	—	—	4.9	3.5	0.4
—	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	31	—	—	20.0	—	0.4	—	22.0	—	—	—	—	—
0.8	—	42.7	19.6	32.1	41.0	63.5	26.4	1.8	36.3	79.9	61.0	Totale mens.	3.2	—	47.0	12.0	59.0	53.1	71.7	31.4	4.4	54.2	71.9	43.9
—	—	6	3	5	5	9	4	1	4	9	8	N. gior. piovosi	1	—	7	4	7	9	8	6	2	3	9	8
Totale annuo: 405.1 mm													Totale annuo: 451.8 mm											
Giorni piovosi: 54													Giorni piovosi: 64											

GANDA												Giorno	MASO CORTO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1257 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	28.7	—	—	3.3	—	—	—	6.3'	1	—	—	—	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	6.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8'	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	2.8	—	—	6.8	3.3	—	—	—	—	—	5	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	2.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	3.3	17.3	2.3	—	12.2	—	—	—	1.1'	8	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	9	1.4	—	—	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	6.0
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6'	10	—	—	—	6.6	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.5	6.7	—	7.3	0.9'	[15.0']	11	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.6	2.9	1.7	—
—	—	2.3	8.7	—	7.6	3.8	13.2	—	—	26.2'	—	13	—	—	—	—	1.0	9.8	1.6	—	—	16.2	—	—
—	—	—	—	—	9.3	—	—	2.2	—	7.7	—	14	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	2.0		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PLAN IN PASSIRIO												Giorno	TALLE DI SOPRA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.3'	—	»	—	»	—	—	—	—	—	18.3'	1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6
—	—	1.3'	»	—	»	—	1.2	—	—	—	19.6'	2	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	3.6
—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	3.2'	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2'	—	5.0'	»	—	»	—	—	—	—	—	4.5'	4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8'
3.2'	1.3'	—	»	—	»	—	—	—	—	—	1.3'	5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4'
—	—	—	»	4.0	»	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.0	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—
—	—	13.4'	»	—	»	—	—	—	—	—	—	7	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	14.5'	»	4.5	»	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0'	»	—	»	—	—	—	—	—	2.6'	9	—	—	—	26.0	—	4.0	—	—	3.0	—	—	3.4'
—	—	4.0'	»	—	»	—	—	—	—	0.7	8.9'	10	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
—	—	3.0'	»	—	»	—	4.7	—	—	1.3'	6.3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0'	»	—	»	—	—	—	—	2.0'	7.2	12	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	26.0'	—
3.3'	—	—	»	—	»	2.7	—	—	—	14.3'	2.6	13	—	—	—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	14.0'	—
2.4'	0.2'	—	»	—	»	3.4	5.6	—	—	23.7'	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—
—	—	—	»	—	»	1.8	15.7	—	—	16.2'	—	15	—	—	—	3.6	—	12.0	—	—	—	—	27.0	—
—	—	—	»	2.4	»	4.6	3.2	—	—	14.1'	—	16	—	—	—	14.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—
4.3'	—	—	»	3.7	»	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2'	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—
—	—	4.7	»	—	»	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0
—	—	5.3	»	—	»	2.3	—	—	[15.0]	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
0.4'	—	3.8	»	1.5	»	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	13.0	—	—	3.8	—	1.1	—	—
0.7'	—	—	»	4.2	»	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	17.0	6.7	—	2.2	—	—	—	18.0'
0.3'	—	—	»	2.3	»	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	»	—	»	6.4	—	—	—	1.3'	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	»	2.8	»	11.3	—	11.2	10.7	—	0.3'	26	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	»	13.4	»	4.7	—	4.1	31.3	—	7.4'	27	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.9	—	—	4.6'
—	—	12.6	»	3.3	»	8.4	—	—	42.3'	1.4'	—	28	—	—	—	2.0	11.5	—	6.0	—	—	4.5	28.0	6.0'
—	—	7.1'	»	—	»	8.2	—	—	37.4'	4.8'	—	29	—	—	7.0	—	11.4	23.0	—	—	—	—	8.0'	1.2'
—	—	6.3'	»	—	»	12.8	—	—	21.5'	4.5'	—	30	—	—	3.4	38.3	—	—	45.0	—	—	—	12.4'	—
—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	4.8	87.0	[60.0]	42.1	[100.0]	66.6	20.4	15.3	158.2	84.3	82.2	Totale mens.	—	—	63.1	88.7	62.5	103.9	79.0	30.3	24.0	26.5	160.0	62.2
6	2	14	7?	10	8?	11	5	2	6	10	11	N. gior. piovosi	—	—	8	5	6	8	5	6	2	5	8	11
Totale annuo: 741.9 mm													Totale annuo: 700.2 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 64											

PLATA												Giorno	VALTINA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1318 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	2.3	1	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	5	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	17.4	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—
1.1	—	8.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.4	18.5	—	—	—	—	—	—	—	14.3
—	—	18.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.3'	8	—	—	23.3	3.8	—	5.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	4.9'	9	—	—	—	—	2.7	11.0	—	—	—	—	—	11.6
—	—	—	—	15.3	6.9	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	12.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	17.1'	11	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	3.1	12	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	6.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	2.0	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SAN LEONARDO IN PASSIRIA												Giorno	SAN MARTINO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (844 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	22.2	—	—	0.2	—	—	—	9.2	1	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	—	—	8.4		
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3.3	2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.3		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3	1.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	6.8		
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.4	14.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.3	10.0	—	2.3	—	—	—	—	—		
—	—	25.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	22.5	12.3	—	—	—	—	—	—	2.8'		
—	—	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	8.9	9	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.2		
—	—	—	21.6	0.8	4.8	—	2.2	—	—	—	—	10	—	—	—	22.6	—	5.1	—	6.7	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	5.2	—	—	—	[10.0]	11	—	—	—	3.4	—	—	—	1.4	—	—	21.1		
—	—	1.6	—	0.2	—	2.5	0.4	—	—	—	6.7	12	—	—	1.5	—	—	—	3.8	—	—	7.6	5.1		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	14.3	13	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.4	—		
—	—	—	—	—	7.2	21.2	0.6	—	—	—	10.8	14	—	—	—	—	4.4	14.7	0.5	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	12.7	2.0	—	—	—	26.7	15	—	—	—	—	—	2.7	2.5	—	—	24.4	—		
—	—	—	—	3.0	—	7.0	10.2	—	—	—	24.6	16	—	—	—	—	1.8	—	5.5	11.2	—	25.5	—		
—	—	0.2	13.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	17	—	—	—	10.9	—	—	—	0.5	—	—	—		
—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.3	—	0.8	—	—	—	4.1	—		
—	—	0.9	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	17.0	19	—	—	0.7	—	—	0.7	—	—	—	16.2	—		
—	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	7.4	20	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.1	—	—		
—	—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—	10.0	21	—	—	—	—	—	6.2	—	2.6	—	12.8	—		
8.0'	—	—	—	0.6	6.4	—	—	—	—	—	—	22	3.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	3.6'		
4.5	—	—	—	12.4	0.6	—	3.4	—	—	—	—	23	4.7	—	—	—	13.8	—	—	2.7	—	—	—		
1.0	—	7.2	—	17.8	—	7.8	0.2	—	—	—	—	24	1.9	—	7.1	—	11.0	—	2.0	—	—	—	11.9'		
—	—	—	—	—	2.5	17.8	—	—	—	—	—	25	0.8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	2.6'		
—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	12.0	—	—	—	26	—	—	6.0	—	—	—	—	11.1	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	3.0	3.2	0.5	[2.0]	27	—	—	1.1	—	—	5.2	—	—	3.2	1.5	—		
—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.2	71.0	3.3	—	28	—	—	—	3.7	—	—	—	—	1.2	71.9	4.2		
—	—	0.4	6.4	4.6	19.2	4.6	—	—	39.8	17.0	—	29	—	—	—	5.8	0.8	35.7	7.7	—	—	50.0	10.0		
—	—	3.4	25.0	16.4	28.6	25.6	—	—	—	6.6	18.4	30	—	—	3.4	24.3	15.6	24.5	12.5	—	—	6.2	20.0		
—	—	3.0	—	0.4	—	8.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.3	—	0.5	—	40.1	—	—	—	—		
13.5	—	97.9	95.6	81.0	90.1	108.0	26.6	17.2	138.0	142.9	62.7	Totale mens. N. gior. piovosi	12.3	—	79.5	97.3	66.5	94.3	97.5	33.6	16.0	149.5	138.0	89.7	
3	—	10	9	7	11	9	6	4	6	10	9		4	—	11	9	6	9	9	7	3	6	10	14	
Totale annuo: 873.5 mm													Totale annuo: 874.2 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 88												

MERANO												Giorno	SANT' ELENA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (319 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1538 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	17.0	—	—	8.6	—	—	—	7.2	1	—	—	—	—	9.4	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	1.6	2	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	11.4'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	1.6	3.2	0.8	—	—	—	—	6	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.3	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.0'	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.6'	
—	—	23.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2'	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4'	
1.2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	3.7'	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	0.2	—	—	1.0	—	0.2	0.2	18.6	11	—	—	—	18.5	0.7	—	6.0	—	0.9	4.0'	20.1'		
—	—	2.2	—	0.4	—	—	0.4	—	—	3.8	2.9	12	—	—	3.2	0.5	5.6	—	1.4	—	—	2.5'	4.5		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—		
—	—	—	—	3.2	16.2	0.2	—	—	—	4.4	—	14	—	—	—	—	—	5.0	6.6	—	—	11.2	—		
—	—	—	—	—	3.0	0.																			

Anno 1959

— 165 —

— 166 —

Anno 1959

— 167 —

RIDANNA												Giorno	LANDRO																								
Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1441 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	24.0	2.3	—	1.9	—	—	—	—	1	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	4.5'													
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.2'	2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	3.5'	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6'	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0'													
—	—	6.0	—	—	—	—	1.5	—	—	1.2'	20.1'	5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0'	—													
4.1'	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—													
3.0'	—	11.3	12.5	—	5.6	—	—	—	—	—	—	7	10.5'	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.5'	—													
—	—	54.0	4.9	—	—	—	—	—	—	3.1'	2.0'	8	5.4'	—	5.3'	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5'													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3'	9	—	15.0	3.0	—	6.5	—	4.0	—	—	—	—	—													
2.1'	—	—	18.2	—	1.6	—	—	—	—	—	1.9'	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	4.0'														
11.1'	—	—	—	—	18.5	—	15.2	—	—	0.8'	10.1'	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0'	—														
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	15.7'	7.2'	12	—	—	—	4.0	11.2	—	16.0	—	—	—	2.5'	—													
—	—	—	—	—	15.0	—	35.2	—	—	16.0	—	13	—	—	—	—	14.0	5.0	2.0	—	—	100.0'	—														
—	—	—	—	—	28.7	13.5	—	—	—	7.9	—	14	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	8.0'	—														
8.4'	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	2.4	—	15	—	—	—	—	—	2.5	10.0	1.0	—	—	—	—													
—	—	—	12.0	—	—	3.2	13.7	—	—	34.5	—	16	—	—	0.8	2.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—													
—	—	—	7.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	0.5	—	—	—	13.5	—	—	5.8'	—	18	—	—	2.3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	6.0	6.2	0.5	—	1.0	—	—	—	4.0'	19	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	6.2	—	0.6	—	—	—	2.5	—	—	20	—	—	6.4'	—	16.0	—	—	—	1.0	—	—	—													
—	—	—	—	4.6	7.5	—	2.4	—	10.2	1.8'	—	21	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.5'													
—	26.3'	—	—	1.6	13.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	1.1	—	1.2	—	—	—	—	23	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	2.0'													
—	—	4.5	—	1.9	14.0	15.4	—	—	—	—	12.3'	25	—	—	—	4.5	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	5.5	—	1.1	—	14.6	—	—	—	5.2	—	26	—	—	2.0	—	18.0	2.5	—	3.0	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	12.0	—	30.2	—	1.2	3.3'	27	—	—	—	—	—	—	4.8	5.0	39.5	—	10.0'	—													
—	—	—	8.0	—	—	2.5	—	40.0	20.5	—	24.0'	28	—	—	—	2.0	10.5	—	4.5	—	42.0	—	—	—													
—	—	14.1	10.0	—	—	—	—	—	—	5.5	4.6'	29	—	—	—	4.0	4.0	22.7	16.4	—	—	4.0'	5.0	1.0'													
—	—	14.0	12.0	13.0	15.0	7.6	—	—	35.8	6.5	—	30	—	—	7.0	10.0	10.0	—	4.0	1.8	—	—	—	—													
—	—	16.5	—	2.7	—	7.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—													
28.7	26.3	54.6	97.8	76.7	123.4	83.6	100.8	70.2	159.2	107.6	114.1	Totale mens. N. giorn. piovosi	15.9	—	37.3	42.1	54.6	114.3	69.5	54.1	15.0	86.5	123.0	33.5													
5	1	9	10	10	11	9	12	2	5	13	14		2	—	8	7	9	12	10	10	4	4	8	8													
Totale annuo: 1043.0 mm													Totale annuo: 645.8 mm													Giorni piovosi: 82											

DOBBIACO												Giorno	SAN VITO IN BRAIES																								
Bacino: ALTO ADIGE (1250 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1851 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	24.0	2.0	—	2.0	—	—	1.0	7.5	1	—	—	—	5.0	9.0	—	13.5	—	»	0.9	7.1														
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	3.2														
2.0'	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	3	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—														
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0'	5	—	—	0.5	—	8.1	—	—	—	»	—	—														
—	—	—	—	—	0.9	—	2.0	—	—	1.0	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	4.0	—														
—	—	2.0	0.1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	2.5'	—	6.0	4.0'	—	7.9	—	—	»	—	—														
—	—	19.0	0.1	—	2.1	—	—	—	—	—	1.0'	8	1.5'	—	10.0	—	6.0	—	—	—	»	—	—														
13.0'	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	8.0'	9	—	—	—	23.0	22.0	—	5.5	—	»	—	11.1														
—	—	—	26.5	—	10.5	—	10.1	—	—	—	—	10	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	»	—	—														
—	—	0.3	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	20.0'	11	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1.4'	19.5														
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	1.5'	—	12	—	—	—	3.0	—	10.5	—	—	»	4.7'	—														
—	—	—	—	0.8	9.0	—	6.0	—	—	65.0'	—	13	—	—	—	—	7.8	—	2.1	—	»	46.0'	—														
—	—	—	—	—	17.1	3.0	—	—	—	36.0	—	14	—	—	—	—	—	11.0	—	—	»	8.1	—														
—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	9.0	—	—	»	3.2	—														
—	—	—	—	0.5	—	3.0	11.0	—	—	38.0'	—	16	—	—	—	0.5	—	—	14.2	—	»	46.9'	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	»	—	—														
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	4.2	—	—	—	»	—	—														
—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	1.5	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—														
—	—	1.0	—	1.0	0.7	—	—	—	—	6.0	—	20	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—	»	10.2'	—														
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.5'	—	—	—	0.2	12.5	—	—	»	—	—														
—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	22	0.3	—	—	—	5.0	0.5	—	4.0	—	»	2.7														
—	—	—	—	6.5	—	—	7.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.2	—	»	—	—														
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24	1.0'	—	—	5.4	—	9.0	—	—	»	—	11.7														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5'	25	—	—	0.2	—	—	1.5	—	—	»	—	14.9														
—	—	—	—	1.0	2.0	9.0	—	1.0	—	—	—	26	—	—	7.2	—	—	6.5	—	3.2	»	—	—														
—	—	4.8	—	—	13.0	—	—	16.5	2.0	—	8.0'	27	—	—	—	—	19.5	—	1.1	10.2	»	—	—														
—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	37.0	—	—	28	—	—	0.6	4.0	8.2	—	1.6	0.3	»	—	14.8														
—	—	2.0	0.5	11.0	—	59.0	9.0	—	63.0	1.0	2.0'	29	—	—	12.0	4.0	4.0	20.0	6.3	6.2	»	2.3	—														
—	—	10.7	6.0	9.0	37.0	6.0	—	—	8.0	1.0	—	30	—	—	—	18.0	—	—	10.0	2.0	»	2.7	—														
—	—	—	—	12.5	—	3.0	1.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—														
15.0	—	50.1	57.2	74.3	139.5	107.0	59.6	21.5	112.0	152.0	84.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	8.8	—	38.9	64.0	32.3	143.2	54.9	62.3	13.7	100.0	130.4	85.7													
2	—	7	5	8	13	8	12	4	5	10	12		4	—	5	7	7	13	8	11	2	5?	10	8													
Totale annuo: 872.7 mm													Totale annuo: 734.2 mm													Giorni piovosi: 80											

MONGUELFO												Giorno	SANTA MADDALENA IN CASIES											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1078 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1398 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	»	—	25.7	0.9	—	9.5	—	—	—	8.1	1	—	—	—	16.4	4.6	—	11.4	—	—	0.8	3.1	
—	—	»	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	2	1.2*	—	—	24.8	—	—	1.7	—	—	—	0.5	
3.2	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4	0.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5	—	—	1.7	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	
—	—	»	—	—	2.3	—	—	—	—	4.3	—	6	1.5*	—	0.6	—	3.7	—	0.6	—	—	2.3	—	
4.2	—	»	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0*	—	2.5	1.9	—	1.1	—	—	—	—	—	
0.6	—	»	4.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	20.6	4.1	—	0.8	—	—	—	—	0.6*	
—	—	»	—	5.4	—	—	—	—	—	—	4.5	9	—	—	—	—	4.6	—	6.1	—	—	—	7.1*	
—	—	»	27.0	30.0	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	15.6	—	23.0	—	2.1	—	—	—	
—	—	»	9.0	—	—	—	—	—	—	—	21.7	11	1.9*	—	—	4.0	—	—	8.7	—	—	0.6	10.2	
—	—	»	—	—	2.0	—	—	—	—	5.4	—	12	—	—	—	0.8	—	—	2.8	—	—	3.3	0.5*	
—	—	»	—	3.2	2.6	—	15.9	—	—	43.6	—	13	—	—	—	—	3.3	—	6.2	—	—	38.9	—	
—	—	»	—	10.0	3.2	—	—	—	—	9.4	—	14	—	—	—	—	19.2	11.0	0.1	—	—	6.3	1.1*	
—	—	»	—	—	11.0	—	—	—	—	0.9	—	15	1.1*	—	—	—	—	18.4	1.0	—	—	0.5	—	
—	—	»	—	—	2.2	10.0	—	—	—	60.0	—	16	—	—	—	—	—	2.6	11.3	—	—	24.9	—	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.1	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	—	»	6.3	5.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	—	10.7	—	0.1	0.5	—	—	
—	—	»	—	3.5	—	—	—	—	—	7.4	—	19	—	—	0.3*	0.3	0.1	15.7	—	—	—	7.0	0.2	
—	—	»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.8	—	2.3	—	0.1	—	—	—	—	
—	—	»	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	
—	—	»	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	22	0.3*	2.4*	—	—	0.9	14.8	—	—	—	—	4.4	
0.3	—	»	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	23	0.1	0.8*	—	—	7.7	4.4	—	6.3	—	—	—	
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24	1.2	—	—	—	1.6	1.1	0.8	—	—	—	9.3	
—	—	»	—	3.2	—	8.4	—	—	—	—	13.1	25	0.6*	—	—	—	1.2	0.4	1.7	0.4	—	—	7.8	
—	—	»	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	26	—	—	1.1	—	0.5	1.4	5.2	—	10.1	—	—	
—	—	»	15.7	—	26.0	7.1	—	6.2	—	—	—	27	—	—	2.5	0.5	—	8.7	6.9	—	5.6	0.6	—	
—	—	»	—	—	—	—	—	2.0	34.5	—	12.0	28	—	—	—	—	—	—	—	2.5	31.2	—	12.5	
—	—	»	3.2	2.5	12.3	0.5	20.0	—	—	63.3	1.2	29	—	—	7.2	3.7	10.9	5.7	45.8	9.4	—	50.6	3.5	
—	—	»	9.2	9.5	10.7	27.4	17.2	—	—	8.9	1.0	30	—	—	6.1	1.5	13.7	41.1	28.4	—	—	4.0*	0.8	
—	—	»	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	4.7	—	—	—	—	
8.3	—	[40.0]	58.7	78.4	150.8	83.1	40.8	12.2	106.7	133.2	90.6	Totale mens.	13.4	3.2	48.4	35.7	87.3	188.4	126.0	69.7	20.0	86.6	88.9	70.8
2	—	7.7	6	7	14	9	4	3	3	8	9	N. gior. piovosi	6	1	8	7	8	16	10	11	4	3	7	11
Totale annuo: 802.8 mm													Totale annuo: 838.4 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 92											

ANTERSELVA DI MEZZO												Giorno	RASUN DI SOTTO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1236 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	18.0	6.2	0.6	13.8	—	—	0.4	2.6	1	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	22.8	—	—	0.3	—	—	—	—	2	4.5*	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	»
2.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—	2.2*	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	»	
—	—	1.6	—	—	20.4	—	0.8	—	—	3.4*	—	6	—	—	3.8	8.0	—	2.0	—	—	—	—	»	
2.0*	—	4.1	5.3	—	3.7	—	0.2	—	—	—	—	7	5.0*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»	
6.0*	—	22.3*	5.1	—	4.8	—	—	—	—	—	0.5*	8	—	—	21.6	5.4	—	12.0	—	—	—	—	»	
—	—	0.7	—	—	6.9	—	0.3	—	—	—	8.2*	9	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	16.8	—	20.1	—	3.1	—	—	—	—	10	—	—	—	6.7	—	—	3.0	—	—	—	»	
1.7*	—	—	8.4	—	—	—	9.6	—	—	0.5	—	11	—	—	—	—	—	9.0	14.0	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	25.6*	—	12	—	—	—	—	—	10.0	1.1	—	—	—	»	
—	—	—	—	0.8	14.3	10.5	—	—	—	5.2	—	13	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	»	
—	—	—	—	15.3	13.1	0.2	—	—	—	25.2	0.6*	14	2.0*	—	—	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	25.0	
1.5*	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	0.2	—													

SAN GIACOMO												Giorno	SAN GIOVANNI											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	8.4	—	6.9	—	»	»	—	»	1	—	—	—	14.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.8	—	—	13.4	»	»	—	»	2	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—
2.7'	—	—	—	—	—	4.2	—	»	»	—	»	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.7	—	—	1.5	—	—	»	»	—	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3'	—	4.1	—	—	—	—	—	»	»	—	»	5	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
0.2'	—	5.7	2.1	—	—	—	3.5	»	»	—	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.7'	—	4.6	6.3	—	6.6	—	—	»	»	—	»	7	—	—	8.0	7.5	3.8	—	—	—	—	—	—	
6.2'	—	0.5	—	—	—	—	—	»	»	—	»	8	—	—	22.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	
4.1'	—	—	—	—	—	12.8	2.4	»	»	—	»	9	—	—	—	11.5	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	»	»	—	»	10	1.2'	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	
0.1'	—	—	—	—	11.5	10.4	—	»	»	7.7'	»	11	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	12.0'	
—	—	—	—	0.4	13.7	14.2	17.8	»	»	—	»	12	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	19.5'	—	
—	—	—	—	0.3	—	17.4	19.4	»	»	12.5'	»	13	—	—	—	—	7.4	14.7	—	—	—	11.1	—	
—	—	—	—	—	10.4	5.7	—	»	»	4.4	»	14	3.5	—	—	—	8.9	13.4	—	—	—	17.3	—	
1.2'	—	—	—	—	9.8	7.9	6.5	»	»	16.2	»	15	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	15.4	—	
—	—	—	—	—	4.3	12.7	—	»	»	—	»	16	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	2.7	—	—	»	»	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	4.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	14.3'	»	18	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.7	—	4.3	—	—	»	»	—	»	19	—	—	—	2.7	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	1.9	2.3	—	3.7	—	0.3	»	»	—	»	20	—	—	—	1.6	1.9	—	—	—	0.9	—	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	0.3	»	»	—	»	21	—	—	—	—	2.4	—	3.6	—	—	—	—	
3.4	13.4'	—	—	4.5	—	5.7	1.2	»	»	—	»	22	—	7.8'	—	—	6.8	12.2	—	—	—	—	22.2'	
4.7	—	—	—	—	—	17.4	—	»	»	—	»	23	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	
0.2'	—	—	—	—	4.5	—	—	»	»	—	»	24	—	—	—	9.7	6.9	—	—	—	—	—	13.1'	
—	—	—	—	2.1	6.9	—	—	»	»	—	»	25	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.7	9.7	6.5	—	»	»	—	»	26	—	—	1.1	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	2.7	10.5	10.6	5.3	—	»	»	—	»	27	—	—	4.3	—	—	13.7	—	1.9	—	2.7	36.7'	
—	—	0.4	1.6	—	4.2	10.4	—	»	»	—	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	9.6	—	
—	—	3.5	0.8	7.9	21.6	—	—	»	»	—	»	29	—	—	—	7.6	—	37.2	22.9	—	—	18.9	—	
—	—	2.1	6.5	2.6	6.7	—	—	»	»	14.7	»	30	—	—	—	9.1	15.9	49.3	18.7	—	—	2.5	0.8	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	»	»	—	»	31	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	
28.8	13.4	44.5	24.4	58.6	154.0	124.7	54.8	[13.0]	[50.0]	76.0	[90.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	4.7	7.8	35.4	43.9	67.2	171.6	91.6	29.6	13.3	51.4	89.2	89.7
7	1	7	7	8	20	13	7	3?	4?	7	10?		2	1	4	1	7	15	7	4	3	2	9	5
Totale annuo: 732.2 mm													Totale annuo: 695.4 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 66											

CAMPO TURES												Giorno	RIVA DI TURES											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (890 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1000 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	21.0	—	—	9.7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11.5	0.5	3.8	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	19.5	—	—	10.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	21.2	—	2.6	0.6	—	—	—	—
5.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3	—	1.1	2.8	—	—	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5	—	—	—	—	7.0	—	0.4	—	—	—	—	4.5'
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	7.6	—	6	—	—	—	—	—	1.8	2.8	—	—	—	0.2	—
1.2'	—	10.3	7.5	—	—	—	1.9	—	—	—	—	7	1.0'	—	8.7	13.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—
7.8'	—	22.5	3.9	—	2.5	2.4	—	—	—	—	—	8	4.0'	—	18.3'	3.2	—	3.3	—	—	—	—	—	1.4
2.2'	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.4'	9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.5'
—	—	—	17.0	—	18.8	—	—	—	—	—	11.0"	10	—	—	—	13.5	—	16.8	—	9.2	—	—	—	—
1.6'	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.2'
—	—	—	—	3.2	—	—	13.3	—	—	9.8'	—	12	—	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	23.7	4.3	—	—	—	16.3'	—	13	—	—	—	—	0.8	3.8	11.5	11.8	—	—	8.5'	—
—	—	—	—	—	14.5	14.8	—	—	—	7.9	—	14	—	—	—	—	—	19.7	10.5	—	—	—	8.0	—
0.6'	—	—	—	—	3.2	5.9	—	—	—	1.														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

LAPPAGO												Giorno	SELVA DEI MOLINI												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1435 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	—	—	—	10.0	—	0.6	4.4	—	—	—	3.4'	1	—	—	—	35.4	—	—	1.4	—	—	1.5	6.5		
2.6	—	—	—	17.6	—	0.2	1.2	—	—	—	—	2	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—		
1.8'	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	3	17.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2.8'	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5'		
—	—	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—	1.6'	1.4	6	—	—	35.0	—	—	—	0.8	—	—	2.0'	—		
6.0'	—	10.0	26.8	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	7	12.6'	—	23.0	42.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	8.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8	13.0'	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.2	1.0	—	5.2	—	—	—	—	—	12.1'	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0		
—	—	—	16.6	—	13.2	—	4.8	—	—	—	1.4	10	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—		
3.5'	—	—	7.0	—	—	—	6.6	—	—	10.6'	13.2'	11	—	—	—	16.2	—	—	1.5	—	—	15.5'	21.0'		
—	—	0.2	1.2	0.8	—	6.0	—	—	—	—	4.0'	12	—	—	—	—	30.2	25.2	18.5	—	—	14.0	—		
—	—	—	—	—	0.2	1.0	7.6	—	—	1.8'	2.4	13	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	30.0'	—		
—	—	—	—	—	19.4	16.0	0.2	—	—	17.4	1.2	14	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	8.5	—		
—	—	—	—	—	—	12.6	5.0	—	—	18.4	—	15	0.7'	—	—	—	—	40.8	1.0	—	—	9.0	—		
—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—	9.2	0.8	16	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	44.0	—		
—	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	5.0	—	12.0	0.8	17	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	0.6	—	3.2	0.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0'	—		
—	—	0.8	0.8	3.0	5.6	—	—	—	—	13.6	—	19	—	—	—	9.5	10.2	—	—	—	—	24.5	—		
—	—	2.0	0.4	0.2	4.8	0.4	0.8	—	3.8	4.0	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
6.5'	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.4	1.2	3.0'	21	0.2'	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—		
—	7.0'	—	—	—	4.2	10.6	—	0.6	—	0.2	1.2	22	—	0.5'	—	—	11.2	—	0.9	—	—	—	14.0		
8.2	—	—	—	10.2	—	—	5.2	—	—	—	0.2	23	—	—	—	—	—	24.5	12.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	5.8	—	2.2	1.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	22.0'		
—	—	—	—	0.4	—	7.8	—	—	—	0.2	2.0'	25	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0'		
—	—	6.8	—	—	0.2	0.8	—	1.0	—	—	—	26	—	—	—	—	22.2	—	—	4.5	—	—	—		
—	—	2.0	0.4	—	11.6	0.4	—	4.4	1.0	0.4	20.8'	27	—	—	—	—	20.2	—	—	17.0	9.0	1.0	29.0'		
—	—	—	4.5	—	—	—	—	0.6	61.4	0.2	—	28	—	—	—	—	50.3	—	—	—	110.0	1.5	19.0'		
—	—	1.2	8.8	1.6	54.0	16.2	2.8	—	47.4	5.8	10.0	29	—	—	0.3	25.2	9.5	—	19.2	3.5	—	64.0	25.0		
—	—	10.2	8.8	23.6	31.2	4.8	—	—	6.4	15.2	—	30	—	—	—	15.3	21.0	—	20.0	—	—	3.0	11.0		
—	—	—	—	8.0	37.8	—	—	—	0.2	—	0.5	31	—	—	—	—	10.0	—	45.0	—	—	—	—		
31.8	7.0	69.8	85.9	111.4	165.0	106.8	47.6	11.6	127.8	116.2	109.1	Totale mens.	43.5	0.5	58.3	99.0	117.2	161.8	174.7	85.7	30.0	195.5	192.5	168.0	
8	1	9	10	12	13	9	11	3	6	14	16	N. gior. piovosi	3	—	2	4	7	7	6	11	3	6	14	12	
Totale annuo: 990.0 mm													Totale annuo: 1326.7 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 75												

RIOMOLINO												Giorno	SAN LORENZO DI SEBATO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	21.0	—	—	1.2	—	—	4.4	1.4	1	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	1.4	2.5		
—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—		
3.7'	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4	0.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	5	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	4.5		
—	—	3.9	—	—	3.0	—	0.5	—	—	2.6'	—	6	—	—	2.3	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—		
4.6'	—	8.7	5.7	—	1.5	1.2	—	—	—	—	—	7	—	—	4.1	0.8	—	—	—	—	—	0.2	7.8		
3.8'	—	22.4	4.8	—	7.5	—	—	—	—	—	1.0'	8	0.6'	—	26.8	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	6.8'	9	2.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7'		
—	—	—	21.0	—	15.5	—	1.1	—	1.4	—	—	10	—	—	—	25.6	—	14.0	—	1.4	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	4.4	—	—	1.7'	13.0'	11	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	0.4'		
—	—	—	—	1.1	—	—	10.2	—	—	9.0'	—	12	—	—	—	—	—	0.2	6.6	—	—	2.6	—		
—	—	—	—	—	—	6.8	4.5	—	—	19.4'	—	13	—	—	—	—	—	0.2	9.4	3.6	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	17.8	19.2	1.4	—	—	4.5	—	14	—	—	—	—	—	9.2	13.8	1.0					

CORVARA												Giorno	SAN CASSIANO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1558 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	13.5	1	—	—	—	23.0	—	—	8.4	—	—	—	10.1'		
—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	4.4	2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	2.0'		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.2'	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.9	5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.9	—	12.1'		
—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4.0	—	0.5	—	0.2	3.0'	—		
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—		
8.2'	—	16.6'	13.0	—	4.1	—	—	—	—	—	—	8	—	—	17.0'	4.5	—	4.5	—	—	—	—	2.2'		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	9	3.0'	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.0		
—	—	—	18.6'	—	13.2	—	11.2	—	—	—	—	10	—	—	—	28.1'	—	12.8	—	4.8	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	10.6	14.8	11	—	—	2.1	4.5'	0.9	—	—	—	—	1.8'	14.5'		
—	—	—	—	4.2	—	8.0	2.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.8	—	—	4.0	—	—	3.4'		
—	—	—	—	—	12.4	—	15.4	—	—	58.1	—	13	—	—	—	1.7	12.3	—	16.8	—	—	39.2'	0.8		
—	—	—	—	—	14.4	5.4	4.4	—	—	15.0	2.4	14	—	—	—	—	16.0	4.5	3.8	—	—	12.3	2.0'		
—	—	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.5	—		
—	—	—	—	—	—	4.5	10.0	1.4	—	28.9	—	16	—	—	—	—	4.5	—	1.5	9.2	—	—	30.5'		
—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	1.1	—	—	—	17	—	—	—	3.1	—	—	—	3.5	—	—	—		
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6'	18	—	—	—	15.2	—	1.2	—	0.5	—	—	2.3		
—	—	2.1'	0.8	—	9.9	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.5	—	3.3	8.1	—	—	—	—	7.6		
—	—	3.0'	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	20	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	—	4.3	21	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—		
1.1	0.5'	—	—	0.7	12.5	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.9	10.2	—	0.4	—	—	3.2'		
1.2'	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.5	13.2	0.6	—	—	—	14.2	24	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	10.7'		
—	—	—	—	—	6.2	4.3	—	—	—	1.2	8.0	25	—	—	—	10.1	5.4	5.3	—	—	—	0.8	12.0'		
—	—	2.7	—	3.6	12.4	20.8	—	—	—	3.6	—	26	—	—	2.1	—	4.4	—	6.0	—	3.2	—	—		
—	—	1.8	—	—	—	3.0	—	2.1	0.4	—	3.5	27	—	—	10.0'	—	—	15.0	2.5	—	7.5	—	1.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	—	8.1	28	—	—	—	—	—	—	—	0.5	50.2	—	9.6'		
—	—	2.4	4.4	21.3	0.4	4.1	34.2	—	62.0	4.5'	6.8	29	—	—	2.1	1.5	17.5	—	8.6	10.5	—	63.0'	0.6		
—	—	8.4	24.0	9.8	39.0	20.6	—	—	—	13.5'	—	30	—	—	7.4	10.0	9.0	38.2	15.0	—	—	5.4	4.3		
—	—	—	—	18.0	—	10.5	—	—	0.6	—	—	31	—	—	2.2	—	12.6	—	6.5	—	—	—	—		
11.4	0.5	63.0	93.0	74.7	130.6	110.3	86.2	4.6	108.8	141.3	96.2	Totale mens.	5.7	—	49.5	67.5	104.5	139.5	65.8	70.9	14.7	119.7	109.3	88.7	
3	—	9	8	8	11	11	8	3	3	9	12	N. gior. piovosi	2	—	8	7	12	13	9	9	3	3	10	13	
Totale annuo: 920.6 mm													Totale annuo: 835.8 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 89												

LONGIARU'												Giorno	SAN MARTINO IN BADIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	30.0	0.6	—	15.0	—	—	2.0	9.0'	1	—	—	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8'	
3.5'	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.5	—	3	2.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0'	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4'	
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	2.6	—	—	—	—	1.2'	1.4	
—	—	3.5	3.2	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	7	—	—	5.4	2.0	—	8.8	—	—	—	—	—	0.2	
2.5	—	23.0'	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	2.5	8	2.4'	—	15.8	4.0	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4'	
3.5'	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	9	1.6'	—	2.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6'	
—	—	—	31.0	—	23.5	—	—	—	—	—	8.0'	10	0.8	—	—	13.6	—	23.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0'	11	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0'	
—	—	—	—	6.6	—	—	2.0	—	—	10.0'	—	12	—	—	—	1.0	3.8	—	1.4	13.0	—	—	1.2'	1.4'	
—	—	—	—	—	6.0	4.8	18.0	—	—	39.5'	—	13	—	—	—	—	—	3.4	0.4	8.6	—	—	23.0'	0.4	
—	—	—	—	—	10.0	8.5	4.0	—	—	12.0	—	14	—	—	—	—	—	8.							

— 173 —

BREZZANONE												Giorno	LAZFONS																								
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1150 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	14.4	2.4	—	2.4	—	—	—	1.4	1	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0													
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—													
0.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—														
2.4'	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	15.3	2.1	—	6.0	—	—	—	—	—														
1.6'	—	16.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—														
0.4'	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9														
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0'	10	—	—	—	22.3	—	19.6	—	—	—	—	—														
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	11.0'	10.4														
—	—	—	—	—	—	2.8	11.4	—	—	—	8.2'	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.8	14	—	—	—	—	4.9	—	7.6	—	—	4.2	—														
—	—	—	—	—	—	5.4	7.6	1.8	—	—	1.6	15	—	—	—	9.8	2.4	7.6	1.9	—	—	10.0	—														
0.2'	—	—	—	—	—	1.8	6.2	0.6	—	—	3.0	16	—	—	—	—	14.3	10.2	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	2.2	2.4	8.6	—	—	15.2	17	—	—	—	5.4	—	12.4	—	—	—	30.3	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	2.8	—	—	1.2	—	—	—	—	2.2	19	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	20.0	—														
—	—	0.4	—	—	—	17.1	—	—	—	—	7.8	20	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3.0	—														
—	—	1.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	11.5	—	1.2	—	—	—	4.0														
0.2	—	—	—	—	—	1.8	5.6	—	—	—	0.2	23	—	—	—	10.1	4.0	—	—	—	—	—	—														
0.6	—	—	—	—	—	4.0	6.2	—	—	—	0.2	24	3.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—														
1.8	—	—	—	—	—	4.2	—	0.2	1.8	—	—	25	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	12.0														
—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0														
—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	8.6	7.3	—	—	10.0	—	—														
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	29	—	—	—	—	16.4	—	—	15.3	—	—	3.0														
—	—	—	5.2	5.2	2.9	14.6	8.6	—	—	—	0.4	30	—	—	—	9.7	4.5	—	—	4.7	—	—	—														
—	—	7.0	3.0	12.0	11.0	2.4	—	—	—	—	8.6	31	—	—	—	9.8	10.1	19.2	7.3	—	—	—	—														
—	—	1.4	—	10.0	—	14.0	5.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.7	22.1	15.2	—	—	90.0	23.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	26.3	—	—	—	—														
7.8	—	44.0	34.4	64.0	84.4	62.2	45.4	10.8	73.2	60.0	53.2	Totale mens.	3.2	—	66.1	70.9	93.9	123.6	68.9	38.0	15.3	105.1	101.5	58.3													
3	—	9	8	10	14	10	9	3	4	10	11	N. gior. piovosi	1	—	7	7	9	13	6	6	3?	6?	9?	9													
Totale annuo: 539.4 mm													Totale annuo: 744.8 mm													Giorni piovosi: 76											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 76																								
ORTISEI												Giorno	PONTE GARDENA																								
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1236 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	17.0	—	—	5.4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25.6	—	0.2	—	—	—	—	4.4													
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—																																					

FIE'												Giorno	TIRES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2	9.4'	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
3.6'	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.9	4	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8'	
—	—	4.6	—	—	7.8	—	—	—	—	—	8.6'	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.7	5.7	—	—	—	—	—	6	—	—	9.8	—	1.6	5.8	—	—	—	—	—	—	
1.6'	—	9.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.5'	—	18.5	1.5	4.3	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.4'	—	—	1.3	—	2.8	—	—	—	—	—	10.0'	
—	—	—	1.6	—	5.9	—	—	—	—	—	9.8'	9	—	—	—	22.6	—	4.4	3.2	—	—	—	—	4.6'	
—	—	—	27.2	—	4.3	1.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5'	
—	—	—	6.4	24.6	—	8.4	—	—	—	—	4.5	11	—	—	—	—	3.8	—	—	19.5	—	—	—	4.9'	
—	—	—	—	4.7	—	12.8	15.4	—	—	—	—	12	—	—	—	2.6	10.3	—	20.6	—	—	—	—	27.6	
—	—	—	—	—	4.6	11.3	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.6	—	5.6	—	—	—	—	3.3	
—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	32.6	—	14	1.2'	—	—	—	1.2	—	—	9.4	—	—	—	2.8	
1.8'	—	—	—	7.4	—	9.2	0.7	—	—	24.5	—	15	—	—	—	—	4.6	—	—	19.7	—	—	—	24.5	
—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	16	—	—	—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.7	—	—	—	—	2.6	—	—	—	17	—	—	—	5.4	1.4	—	2.0	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	—	4.6	1.2	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	5.6	—	—	—	—	1.6	—	1.4'	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	5.3'	21	—	—	—	—	10.3	—	—	—	0.7	—	—	4.4'	
—	—	—	—	2.3	12.8	—	2.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	8.7	14.6	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	2.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.4	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.3	2.5	—	2.2	—	—	—	40.2'	24	—	—	—	—	5.3	3.2	—	4.0	—	—	—	3.8'	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.8	0.7	2.6	—	—	—	—	1.0	
—	—	11.4	—	3.7	1.3	8.7	—	—	—	—	—	26	—	—	4.3	—	—	1.3	4.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.3	—	—	9.7	—	—	—	27	—	—	7.7	—	21.6	11.4	—	8.5	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	28	—	—	—	7.4	12.7	2.4	—	—	1.2	3.6	1.5	4.3'	
—	—	1.3	8.4	—	23.6	21.3	8.6	—	88.3	4.8	3.2	29	—	—	3.6	9.8	12.2	—	10.9	9.4	—	40.4	4.6	1.5'	
—	—	8.5	14.5	13.4	—	—	—	—	—	4.2	—	30	—	—	7.9	10.9	11.8	38.8	7.1	8.2	—	51.3	2.4	—	
—	—	7.3	—	7.6	—	28.6	—	—	—	—	—	31	—	—	1.5	10.6	11.3	1.5	9.6	—	—	1.6	6.6	—	
9.2	—	75.4	71.2	91.6	68.4	107.2	57.8	12.3	88.3	100.2	72.5	Totale mens.	13.5	—	56.6	79.5	103.1	121.6	75.1	102.3	9.7	99.2	96.8	80.7	
4	—	8	7	10	12	9	7	2	27	6	6	N. gior. piovosi	4	—	8	10	15	15	10	11	2	5	13	13	
Totale annuo: 754.1 mm													Totale annuo: 838.1 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 106												

SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1206 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	2.8'	1	—	—	—	—	17.2	—	—	5.0	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	14.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2'	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	5	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	
—	—	0.6	—	—	2.0	3.6	0.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	10.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
0.8'	—	25.6'	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2'	8	—	—	20.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	1.2	3.8	16.0	—	—	—	—	—	13.2'	9	0.5	—	—	0.2	—	5.6	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	20.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	18.6	—	8.0	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	3.2	0.6	—	—	0.2	—	0.4	2.4'	8.0'	11	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	
—	—	0.6	—	0.2	—	1.0	10.2	—	—	8.4'	0.8	12	—	—	—	—	0.8	—	—	13.4	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	9.2	—	2.6	—	—	15.4'	—	13	—	—	—	—	—	2.6	—	3.6	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	1.8	11.8	2.0	—	—	6.8	—	14	—	—	—	—	—	7.2	14.6	0.2	—	—	—	21.6	
1.0'	—	—	—	0.6	—																				

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1178 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	2.5'	1	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	1.4	8.6	
3.0'	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	4.2	2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.4'	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	22.5'	5	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	22.1'	
—	—	4.0	3.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	0.2	0.6	—	
—	—	6.8'	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.3	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	12.5'	8	0.5'	—	19.3	1.9	2.6	—	—	—	—	—	2.1'	
—	—	—	10.0	—	38.8	—	—	—	—	—	—	9	3.3'	—	—	0.3	7.4	—	—	—	—	—	0.9'	
—	—	1.8'	9.8'	—	—	4.2	2.7	—	—	—	14.8'	10	—	—	—	26.2	20.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	2.6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	0.2	6.2'	21.2'	
—	—	—	—	5.5	4.5	3.5	—	—	—	20.5'	—	12	—	—	0.4	—	13.4	—	6.0	4.8	—	—	1.7'	
—	—	—	—	—	14.0	14.8	6.7	—	—	12.2	2.6'	13	—	—	—	0.2	6.4	3.8	6.6	—	—	36.2'	—	
1.0'	—	—	—	2.6	—	38.4	1.4	—	—	22.4	—	14	—	—	—	—	10.8	7.4	1.4	—	—	6.1	1.2	
—	—	—	—	1.8	—	3.6	14.9	—	—	40.2'	—	15	0.3'	—	—	—	0.6	—	5.6	0.2	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.6	—	1.6	20.6	—	—	31.7'	
—	—	—	14.6	—	4.4	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	6.2	0.2	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	7.0	—	33.5	—	—	5.0	2.8'	18	—	—	—	4.6	3.0	0.4	—	—	—	—	5.3	
—	—	1.6	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	5.6	—	—	0.8	—	—	1.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	20	—	—	2.8	—	8.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	2.8'	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	18.2	23.5	—	3.5	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	20.4	—	3.8	—	0.4	—	
—	—	—	—	1.0	—	17.8	—	—	—	—	10.6'	23	—	—	—	—	8.4	7.0	—	2.2	—	—	—	
—	—	3.8	—	11.5	3.8	—	—	—	—	—	1.5	24	—	—	1.0	—	12.8	3.0	—	—	—	—	14.2'	
—	—	—	—	13.2	4.2	14.4	—	—	—	—	22.2'	25	—	—	—	—	2.0	1.0	2.4	—	—	—	0.2	
—	—	4.9	—	—	24.5	11.6	—	10.8	2.0	—	7.4'	26	—	—	1.3	—	11.4	—	17.2	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	0.7	—	—	5.4	4.0	—	—	27	—	—	7.7	—	0.2	9.8	1.8	—	9.0	0.4	—	
—	—	—	—	13.2	10.0	20.5	21.0	—	6.8'	14.7'	—	28	—	—	—	2.9	—	0.6	—	—	2.0	21.0	—	
—	—	11.9'	24.6	17.4	42.6	22.6	—	—	4.6	0.4	—	29	—	—	1.9	—	10.6	0.4	15.6	16.2	—	62.2	3.8	
—	—	3.8'	4.2	3.0	—	15.0	7.0	—	—	0.5'	—	30	—	—	10.0	13.2	18.4	34.3	8.8	2.2	—	6.3	2.0	
—	—	—	—	4.8	—	4.0	—	—	—	—	—	31	—	—	7.2	—	14.0	—	26.6	—	—	—	—	
4.0	—	49.2	66.0	107.9	230.3	170.4	145.7	16.2	21.9	121.4	113.2	Totale mens.	6.5	—	55.1	55.6	126.6	148.3	101.2	69.0	11.0	91.3	99.6	
2	—	11	6	13	16	12	10	2	5	9	12	N. gior. piovosi	2	—	9	6	13	14	13	10	2	3	11	
Totale annuo: 1046.2 mm													Totale annuo: 856.8 mm											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 92											

RIOBIANCO												Giorno	SARENTINO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	10.0	2.5	0.5	—	—	—	
—	—	15.2	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	7	1.1'	—	14.9	6.3	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	19.7	3.3	—	—	—	—	—	—	5.9'	
—	—	—	13.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9	0.3'	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	3.0'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	23.4	—	7.0	—	—	—	—	—	
5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.9	2.1	—	0.5	—	—	10.7	3.0'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	14.9	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	41.6	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	15	0.6'	—										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

BOLZANO												Giorno	REDAGNO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1562 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	17.6	—	—	4.4	—	—	—	3.6	1	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	5.3	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	7.8	—	—	—	—	1.5	—	0.2	0.2	0.4	3	1.6'	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	5	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8'	
—	—	0.2	—	—	1.4	2.6	—	—	—	—	—	6	—	—	1.4	—	—	—	0.5	—	—	2.9'	—	—	
—	—	13.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.0	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2'	8	—	—	20.4'	1.1	—	4.0	—	—	—	—	—	4.5'	
—	—	0.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	12.8'	9	1.7'	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	21.4	—	7.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	21.6'	—	14.8	—	—	—	—	—	16.8'	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.4	13.2'	11	—	—	—	5.3'	0.5	—	1.2	1.7	—	—	6.7'	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.0	3.4	12	—	—	1.4'	—	7.0	—	12.8	—	1.1	2.8'	1.6'	—	
—	—	0.2	—	—	1.0	—	2.1	—	—	20.2'	—	13	—	—	1.3'	—	0.4	9.8	—	7.0	—	—	22.3'	—	
—	—	—	—	—	6.6	5.6	—	—	—	5.6	—	14	—	—	—	—	11.4	2.4	2.4	—	—	—	6.5	0.3'	
—	—	—	—	9.0	—	7.8	—	—	—	5.4	—	15	—	—	—	—	4.0	—	4.2	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	7.2	—	0.8	11.5	—	—	31.2	0.2	16	—	—	—	—	1.3	—	2.6	9.2	—	—	22.7	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7.1	5.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	11.0	—	18	—	—	—	6.1	0.4	—	—	—	—	10.0'	—	—	
—	—	0.2	0.6	—	1.8	—	—	—	—	9.6	—	19	—	—	1.4'	0.7	—	1.1	—	—	0.2	—	7.4	2.6'	
—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	—	20	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2'	
0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.8	0.2	—	21	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.3	—	—	
—	—	—	—	0.4	15.4	—	—	—	—	0.2	2.0'	22	0.1	—	—	—	1.6	20.4	—	3.6	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	13.6	—	—	0.8	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	14.5	0.2	—	3.7	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	20.4'	24	—	—	—	—	6.9	3.6	—	3.5	—	—	—	21.2'	
—	—	—	—	—	2.8	4.6	—	—	—	0.2	7.0'	25	—	—	—	—	0.9	7.2	1.8	5.1	—	—	0.6	12.8'	
—	—	4.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	26	—	—	3.8	—	0.4	0.2	9.3	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	3.6	3.6	—	7.6	—	3.0	—	27	—	—	4.9	—	—	15.7	0.7	—	11.8	1.4	—	2.0	
—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	0.6	68.0	1.2	8.8'	28	—	—	—	1.2	—	1.5	—	—	2.6	75.0	—	5.6'	
—	—	—	6.4	6.6	0.2	10.2	4.4	—	47.2	7.2	0.2	29	—	—	—	5.6	5.4	1.1	2.9	12.3	—	50.8	9.2	—	
—	—	6.0	18.8	5.4	20.4	4.0	—	—	5.0	3.4	—	30	—	—	5.5	17.1	12.4	40.9	24.6	—	—	3.0	5.2	—	
—	—	11.8	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	31	—	—	15.0'	—	1.3	—	32.8	—	—	0.5	—	—	
0.4	—	62.8	63.4	67.8	74.2	66.6	26.5	8.4	128.8	109.0	80.4	Totale mens. N. gior. piovosi	3.4	—	92.8	68.1	89.4	150.4	82.5	65.3	14.6	135.5	104.9	105.7	
—	—	9	8	8	11	9	6	1	5	12	11	—	2	—	12	9	12	14	9	11	2	7	11	13	
Totale annuo: 688.3 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 912.6 mm												Giorni piovosi: 102

CALDARO												Giorno	BRONZOLO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (426 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	—	—	4.5	1	—	—	—	—	16.6	—	—	14.4	—	—	—	6.5	
—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	3.2	2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	2.3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	
—	—	18.7	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.8	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	29.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.8'	—	30.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	14.4	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.6	2.0	25.4'	11	—	—	—	25.6	—	4.8	—	—	—	—	—	10.9	
—	—	—	—	1.5	6.0	—	7.2	—	—	6.4	9.6	12	—	—	—	0.8	—	—							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SALORNO												Giorno	PEIO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (224 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1580 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	7.5	1	—	—	—	23.0	2.2	—	3.6	—	—	—	—	18.0'	
—	—	—	—	6.2	—	0.4	—	—	—	—	3.0	2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0'	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.5'	
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.6	5	—	—	1.8'	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.0'	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	7	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.0	8	—	—	10.0'	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.1'	
—	—	—	0.6	—	9.4	—	—	—	—	—	17.5	9	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	6.0'	
—	—	—	26.6	—	4.0	—	—	—	—	—	0.7	10	—	—	—	12.0'	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	2.2	—	—	—	3.2	—	0.8	6.4	18.5	11	—	—	—	—	0.2	—	—	5.2	—	3.4	—	26.0'	
—	—	0.6	—	0.6	—	—	4.8	—	—	5.8	6.0	12	—	—	—	—	0.4	—	—	8.2	—	—	2.0'	4.0'	
—	—	—	—	0.6	2.0	—	0.8	—	—	36.2	—	13	—	—	—	—	7.6	5.6	—	—	—	—	39.3'	—	
—	—	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	8.6	—	14	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	5.3	—	
—	—	—	1.0	1.6	—	5.4	—	—	—	25.4	—	15	—	—	—	—	0.2	—	21.8	0.6	1.8	—	11.0'	—	
—	—	—	11.0	2.8	—	1.4	10.0	—	—	10.6	—	16	—	—	—	—	4.2	—	0.4	13.6	—	—	38.6'	—	
—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.0'	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	0.2	—	—	0.8	1.4	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.6	0.3'	19	—	—	—	—	1.9	4.0	—	9.0	—	—	8.7'	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	20	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	4.8	—	—	
1.5	—	—	—	—	3.2	—	0.4	—	—	—	0.4'	21	0.6'	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	5.2	—	0.5'	
2.4	—	—	—	—	1.2	8.6	—	—	—	—	0.7'	22	0.3'	—	—	—	—	3.2	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	20.0	—	—	1.0	—	—	—	6.0'	
—	—	0.7	—	—	1.2	0.4	13.4	—	—	—	25.0'	24	—	—	—	—	22.0	—	2.2	1.0	—	—	—	24.0'	
—	—	—	—	—	0.4	9.0	0.2	—	—	—	12.0	25	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	2.5	—	
—	—	2.0	—	—	0.6	21.8	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	6.4	0.6	—	14.6	0.6	2.4	5.2	27	—	—	6.7	—	—	4.4	—	—	13.0	3.6	—	18.4'	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	96.6	0.2	4.5	28	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3.2	42.4'	—	6.5'	
—	—	—	4.6	3.4	—	10.0	23.0	—	80.0	14.2	—	29	—	—	—	6.0	3.2	4.0	9.4	1.8	—	31.2'	15.0'	—	
—	—	—	23.4	2.4	32.8	7.0	0.6	—	7.6	19.4	—	30	—	—	—	3.7'	36.0'	4.8	12.4	9.6	—	1.4	1.8'	22.0	
—	—	18.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	18.0'	—	—	—	32.4	1.2	—	8.6	—	
3.9	—	100.1	93.0	54.0	83.4	102.6	44.8	16.2	198.0	129.2	120.4	Totale mens. N. gior. piovosi	0.9	—	44.0	76.5	109.7	62.2	84.5	51.8	28.7	101.0	143.8	144.0	
2	—	8	9	9	9	7	5	2	5	9	12		—	—	6	6	11	11	8	10	6	8	9	12	
Totale annuo: 945.6 mm													Totale annuo: 847.1 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 87												

CARESER (Diga)												Giorno	LA MARE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1964 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	23.3'	1.8	—	6.4	0.2	—	—	20.5'	1	—	—	—	—	29.3	—	—	9.5	1.2	—	—	17.1'	
—	2.6'	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.0'	2	—	0.3'	—	—	0.3	—	—	—	0.7	—	—	6.2'	
—	2.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.7'	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.2'	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1'	
—	—	11.0'	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	14.0'	5	—	—	18.6'	—	—	—	—	1.9	0.5	—	—	13.4'	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.2'	—	6	—	—	2.7	—	—	4.6	2.0	—	—	—	1.4'	—	
0.5'	—	17.0'	4.6'	—	3.8	—	—	0.2	—	0.5'	—	7	—	—	22.5'	6.4	—	3.8	—	—	—	—	1.0'	—	
—	—	23.6'	2.8'	—	0.9	—	—	—	—	—	5.5'	8	—	—	28.0'	4.1	—	0.4	—	—	—	—	—	4.2'	
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	5.8'	9	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	9.3'	
—	—	—	9.3	2.5	7.4	—	1.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5'	4.2	0.5	—	—	4.0	—	3.4'	2.5'	23.0'	11	—	—	—	1.4	2.0	—	—	5.1	—	4.8	2.5'	22.1'	
0.5'	—	3.7'	—	2.0	—	3.4	12.2	—	—	2.8'	5.5'	12	—	—	—	5.4'	—	—	—	1.5	7.2	—	2.2'	6.5'	
—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—																

PONT												Giorno	PASSO DEL TONALE													
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1201 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1850 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.8	31.2	2.2	—	—	—	—	—	24.8*	1	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	30.1*	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	3	0.1*	0.1*	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0*	5	—	—	12.5*	—	—	—	—	0.4	—	—	0.3*	35.4*	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.2	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2*	7	0.3*	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	24.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2*	8	—	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5*	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10.5	2.5	5.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.8	—	3.6	2.8*	17.4*	11	—	—	—	—	—	—	12.8	11.8	—	5.0	6.1*	28.8*	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	8.6	—	0.2	—	0.8	12	—	—	4.0*	—	—	—	—	10.6	—	—	—	5.0*	
—	—	—	—	—	4.8	7.0	0.8	—	—	—	32.0*	—	13	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	55.4*	2.1*	
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	22.6	0.6	—	—	—	5.6	—	15	—	—	—	5.8	0.6	35.6	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	8.4	—	—	—	—	34.0*	—	16	—	—	—	—	—	—	2.6	16.4	—	—	45.8*	—	
—	—	—	—	11.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	18	—	—	—	25.3*	—	0.4	—	0.2	2.8	—	—	0.1*	
—	—	—	0.6	0.2	0.4	2.4	—	1.8	—	—	—	—	19	—	—	3.5	—	—	1.8	—	11.4	0.2	—	18.2*	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	20	—	—	—	—	—	2.4	—	9.0	—	—	—	—	
1.4*	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	4.6	—	—	21	0.2*	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—	21.2	—	—	
2.1*	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	3.6*	22	0.5*	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	5.2*	
1.0	—	—	—	—	18.4	—	—	1.4	—	—	—	—	23	0.2*	—	—	—	30.4	0.2	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	15.6	—	1.8	0.2	—	—	—	18.6*	24	—	—	—	—	—	0.2	7.6	0.2	—	—	—	13.3*	
—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	0.8	—	25	—	—	—	—	22.1	2.6	1.8	—	—	—	8.5	—	
—	—	—	7.0	—	—	0.6	2.6	—	7.8	—	0.8	—	26	—	—	10.5	0.6	—	—	5.8	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	4.2	—	—	10.4	1.4	—	11.4*	27	—	—	—	—	—	15.2	1.0	—	7.8	0.1	—	3.1*	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	37.0	0.6	3.2	28	—	—	—	6.2	3.0	0.6	—	2.2	8.2	85.8*	—	—	
—	—	—	3.6	4.6	1.8	1.6	8.0	2.4	—	48.0*	7.0	—	29	—	—	—	—	4.2	4.4	15.8	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	6.8	16.8	4.6	5.6	8.6	—	1.2	18.0*	11.0*	—	30	—	—	30.6*	30.8*	12.1	13.8	15.0	—	0.2	—	35.3*	—	
—	—	—	18.0	—	9.8	—	32.0	1.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	35.0	0.4	—	—	—	—	
4.5	—	—	95.4	62.2	94.0	48.8	78.8	33.2	24.2	116.6	96.6	100.4	Totale mens.	1.3	0.1	63.5	88.6	82.6	83.4	133.0	82.8	21.2	112.0	169.7	143.6	
3	—	—	11	8	11	12	8	8	4	7	7	12	N. gior. piovosi	—	—	6	5	8	12	10	11	4	6?	6	9	
Totale annuo: 754.7 mm													Totale annuo: 981.8 mm												Giorni piovosi: 77	

MEZZANA												Giorno	MALE'												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (958 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (737 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.5	—	—	—	17.0*	1	—	—	—	0.6	16.2	—	—	0.4	—	—	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	15.0	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	21.2
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	33.0*	6	—	—	5.0	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14.5	4.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7*
—	—	—	—	2.5	—	4.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.5	—	—	—	—	9.																	

PIAZZOLA DI RABBI												Giorno	PROVES												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1310 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1414 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	1.6	—	—	—	—	»	—	17.5		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	»	—	11.7		
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—		
—	—	2.5	—	—	—	—	0.7	—	—	—	12.5	4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	»	—	0.5		
—	—	10.0	—	—	—	0.2	1.6	—	—	1.5	—	5	—	—	—	—	—	9.1	—	—	»	—	24.0		
—	—	5.0	—	—	1.5	—	—	—	—	0.5	—	6	—	—	41.9	—	5.2	—	—	—	»	1.1	—		
—	—	11.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	29.0	10.0	—	—	—	—	»	—	—		
—	—	9.5	0.7	—	1.3	—	—	—	—	—	6.5	8	—	—	16.4	—	—	—	—	—	»	—	8.8		
—	—	—	18.6	—	5.6	—	2.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.4	—	—	—	»	—	3.5		
—	—	—	10.2	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	28.3	—	—	5.0	—	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	5.6	30.5	11	—	—	—	—	6.8	—	—	—	»	2.8	37.2		
—	—	—	—	—	0.3	2.5	—	—	—	26.5	5.0	12	—	—	3.1	—	—	—	—	—	»	4.8	8.0		
—	—	7.0	—	—	10.5	—	—	—	—	12.0	0.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	»	42.0	0.5		
—	—	3.0	—	3.5	1.0	3.2	18.6	—	—	4.0	—	14	—	—	—	—	5.8	0.8	—	—	»	12.2	—		
—	—	—	10.2	—	0.6	25.6	—	—	—	36.0	—	15	—	—	—	—	11.2	21.9	—	—	»	37.6	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	15.3	3.0	—	2.3	15.0	»	31.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—		
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	—	13.6	—	4.3	—	—	»	14.2	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.5	19	—	—	—	—	3.7	—	—	—	»	10.0	—		
—	—	—	—	—	0.5	—	2.0	—	15.2	—	—	20	—	—	—	—	16.1	—	—	—	»	—	—		
3.3	—	—	—	7.6	7.5	—	—	—	—	—	6.0	21	11.8	—	—	—	—	15.3	—	—	»	—	2.3		
2.0	—	—	—	4.2	1.3	—	—	—	—	—	—	22	5.7	—	—	—	—	14.3	—	3.3	»	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.7	23	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24	—	—	—	—	3.2	—	—	—	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	3.8	—	25	—	—	—	—	28.3	2.5	—	—	»	—	19.5		
—	—	16.3	2.2	—	2.6	—	—	3.5	—	—	3.0	26	—	—	—	14.4	—	4.3	—	—	»	—	3.6		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	11.0	10.5	—	10.6	27	—	—	20.7	—	—	5.9	—	—	»	—	—		
—	—	—	10.5	—	—	10.5	—	—	—	52.0	—	28	—	—	—	—	11.7	—	—	10.3	»	1.5	—		
—	—	9.7	4.3	18.6	25.5	14.2	2.3	—	28.0	4.0	—	29	—	—	8.7	21.9	—	—	6.0	16.2	»	11.1	—		
—	—	12.0	22.5	9.0	—	18.3	0.4	—	—	10.3	—	30	—	—	—	54.7	21.6	35.2	27.3	—	»	11.5	—		
—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	31	—	—	15.6	—	—	—	26.4	—	»	28.0	—		
5.3	—	94.7	87.8	47.1	61.1	86.9	36.6	15.5	108.4	124.2	113.8	Totale mens. N. gior. piovosi	17.5	—	135.4	143.8	101.8	113.7	98.2	42.7	15.5	[120.0]	197.8	138.7	
2	—	12	10	6	10	7	8	3	5	10	11		2	—	7	6	9	11	7	6	2	6?	13	11	
Totale annuo: 781.4 mm													Totale annuo: 1125.1 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 80												

CLES												Giorno	FONDO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (656 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (980 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	13.6	—	—	9.6	—	—	—	14.6	1	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	10.7	2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.3	13.8	5	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.0	—	2.0	3.4	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8	—	—	34.2	1.2	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.5	—	0.4	—	—	—	—	—	19.2	
—	—	—	22.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	7.2	—	—	1.2	—	1.6	6.0	34.2	12	—	—	3.1	—	—	—	0.2	2.8	—	0.6	—	30.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	13	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	30.0	—	
—	—	2.0	—	3.6	—	—	3.8	—	—	24.0	—	14	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	16.4	—	
—	—	—	—	—	—	—																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

MENDOLA												Giorno	ROMENO												
(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1360 m s. m.)												(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (962 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	24.6	—	—	4.8	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.1	2	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	11.7	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
—	—	7.2	—	—	4.1	3.4	—	—	—	2.0	—	6	—	—	8.5	—	1.1	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	13.4	1.2	—	5.7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	14.7	8	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	9.2	—	8.7	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	13.1	
—	—	—	4.3	—	11.0	—	—	—	—	—	8.1	10	—	—	—	24.5	6.2	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	7.1	34.6	11	—	—	—	—	—	—	2.3	—	1.5	12.5	23.6		
—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	2.0	4.2	9.6	12	—	—	2.1	—	3.2	—	4.5	—	—	1.1	14.2		
—	—	2.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	—	—	4.5	—	—	—	44.2	—		
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	32.1	—	14	—	—	—	—	—	8.6	1.1	—	—	—	11.3		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14.2	—	15	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	21.8		
—	—	—	—	8.1	—	4.1	—	—	—	43.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.1		
—	—	—	—	—	6.5	8.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.1	—	1.0	19.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.6	4.0	—	—	7.1	—	—	—	—	18	—	—	—	16.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	11.4	19	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	19.2	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	20	—	—	1.5	1.2	—	—	—	—	—	—	13.8	—	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	21	6.5	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	9.2	—	—	—	12.4	—	—	22	1.2	—	—	—	18.9	—	—	—	13.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	14.9	—	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	11.3	2.0	—	6.1	—	—	—	32.6	25	—	—	—	7.2	1.2	—	—	—	—	—	—	22.5	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.2	6.9	—	—	—	—	1.2	4.2	—	
—	—	7.3	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.1	3.1	—	3.1	9.3	7.3	—	28	—	—	11.2	—	—	6.8	—	9.7	1.2	1.5	0.3	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	—	9.3	85.0	7.0	7.3	29	—	—	—	4.7	—	—	—	4.7	7.8	1.2	14.2	—	
—	—	—	5.3	—	—	30.6	7.2	—	60.2	8.1	—	30	—	—	3.9	4.5	6.5	1.1	11.2	12.7	—	54.3	10.5	—	
—	—	12.2	9.2	5.3	40.6	7.2	—	—	9.3	5.2	—	31	—	—	6.3	27.3	4.8	27.1	7.5	—	10.2	19.2	—	—	
—	—	8.4	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	1.2	—	55.2	—	—	—	—	—	
1.2	—	88.5	59.8	75.7	105.2	66.8	46.4	12.4	178.2	151.3	140.7	Totale mens. N. gior. piovosi	7.7	—	109.0	87.0	80.6	100.2	82.3	51.8	14.4	173.6	200.0	134.4	
1	—	9	9	8	10	9	8	2	6	12	10	2	—	—	12	7	10	12	7	7	2	7	13	12	
Totale annuo: 926.2 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1041.0 mm												Giorni piovosi: 91

SANTA GIUSTINA												Giorno	DENNO											
(Pr)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (532 m s. m.)												(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (436 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	12.4	1	—	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17.5
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	8.2	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3
—	—	—	—	0.2	0.2	—	3.4	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.4	5	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0
—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	4.6	18.8	9	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	22.0	—	4.0	—	2.8	—	—	0.8	—	10	—	—	—	32.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	3.0	—	—	2.2	—	1.4	34.4	31.0	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	47.6
—	—	2.0	—	7.0																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PAGANELLA												Giorno	SPORMAGGIORE												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2125 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (565 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.4'	—	—	11.2'	—	—	—	—	—	0.8'	18.4'	1	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	15.2
—	—	0.6'	—	—	0.6	—	—	4.8	—	—	—	5.4'	2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	8.8
1.6'	—	0.8'	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2'	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.8'	4	—	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	6.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8'	5	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
—	—	—	0.4'	—	—	1.4	2.4	—	—	—	—	3.8'	6	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
1.0'	—	—	14.6'	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	31.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2'	—	—	0.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6'	8	—	—	50.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.4'
—	—	—	—	13.0'	0.6	11.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.8
—	—	—	—	8.2'	0.4	—	—	—	—	—	—	6.4'	10	—	—	—	28.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8'	—	—	—	—	2.8	—	10.2	3.8	12.8'	11	—	—	—	1.8	—	—	—	3.8	—	2.0	7.2	35.0'
—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.6	—	—	—	6.2'	12	—	—	2.5	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—	14.5
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.2'	13	—	—	—	—	1.8	3.2	—	—	—	—	—	44.5'
—	—	—	—	—	1.8	5.8	—	—	—	—	—	10.4'	14	—	—	—	—	0.4	9.8	—	—	—	—	—	80.2
—	—	—	—	—	3.2'	8.6	4.4	—	—	—	—	15.0'	15	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	22.3
—	—	—	—	4.8	1.0	—	—	0.2	—	—	—	2.4'	16	—	—	—	—	5.6	—	17.8	22.8	—	—	—	47.6
—	—	—	—	11.2'	—	—	—	—	3.8	—	—	—	17	—	—	—	23.2	1.6	3.0	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6'	1.4	—	1.4	—	—	—	—	—	6.0'	18	—	—	—	5.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—
—	—	—	1.4'	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	0.2	19	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	43.0	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	14.8	—	—	20	—	—	3.9	—	—	0.2	—	—	—	10.6	—	—
0.4'	—	—	—	—	19.2	12.0	—	—	—	1.4	—	6.2'	21	6.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	20.8	—	—
—	—	—	—	—	5.6	9.4	—	1.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.8'
—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.6	—	—	—	0.6	23	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	24.0	24	1.8	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	37.9'
—	—	—	—	—	11.6	—	—	0.8	—	—	—	6.2'	25	—	—	—	0.2	15.4	5.6	—	—	—	—	—	6.5'
—	—	—	7.2'	—	0.8	1.8	9.6	—	7.6	—	—	0.6	26	—	—	—	—	0.8	6.8	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	1.8'	—	0.2	20.6	—	—	12.6	2.8	—	1.4'	27	—	—	12.5	—	—	20.0	4.2	—	19.0	2.6	—	—
—	—	—	—	9.2'	1.4	—	—	—	0.2	25.2	0.4'	1.4'	28	—	—	—	5.6	—	—	—	—	1.6	93.6	6.2	—
—	—	—	7.4'	6.6'	2.8	10.4	10.0	5.4	—	13.2'	8.6'	—	29	—	—	—	6.4	0.8	—	9.8	8.2	—	94.0	21.0	—
—	—	—	5.8'	12.0'	—	—	14.8	1.0	—	—	2.0'	—	30	—	—	7.4	45.6	—	28.6	12.8	—	—	4.8	22.8	—
—	—	—	4.0'	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	31	—	—	34.2	—	5.2	—	60.8	—	—	—	—	—
4.2	1.8	53.8	69.2	52.6	89.8	68.6	28.2	25.0	68.2	82.2	113.6	Totale mens. N. gior. piovosi	7.8	—	—	177.0	117.6	57.8	103.8	126.6	41.6	24.6	228.4	249.8	176.9
3	—	10	9	9	12	7	8	3	6	12	14		2	—	—	9	7	8	12	9	5	3	7	9	10
Totale annuo: 657.2 mm													Totale annuo: 1311.9 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 81												

MEZZOLOMBARDO												Giorno	ZAMBANA												
Bacino MEDIO e BASSO ADIGE (215 m s. m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (210 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	25.8	0.7	—	7.5	—	—	—	11.6	1	—	—	—	—	24.2	3.5	—	—	—	—	—	12.6
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.8
—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	5	—	—	48.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	11.7	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	6	—	—	7.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	23.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7	—	—	36.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	8	—	—	31.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	19.4	9	—	—	—	0.4	—	5.4	—	—	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.5	—	—	—	1.8	—	—	—	1.3	29.5	11	—	—	0.6	4.2	—	—	—	5.8	—	1.4	—	31.6
—	—	—	33.1	3.8	—	—	2.6	—	—	—	8.5	8.9	12	—	—	2.2	—	—	—	5.6	—	0.2	4.4	—	7.2
—	—	—	—	—	1.2	—	5.6	—	—	—	33.6	—	13	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	36.6	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	10.8	—	14	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	18.9	—	15	—	—	—	—	0.6	—	10.6	—	—	15.4	—	—
—	—	—	—	6.5	—	6.8	10.8	—	—	—	48.8	—	16	—	—	—	0.6	6.0	—	1.4	4.4	—	—	50.7	—
—	—	—	18.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	10.3	—	—	—	—	1.3	—	—	13.4	—	18	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	18.3	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	21.0	—	19	—	—	0.8	—	6.0	1.2	—	—	—	18.6	1.6'	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	20	—	—	2.8	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	15.8	—	—	21	1.6'	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.5	—	—
1.3	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	22	1.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	8.0'
3.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	36.2'
—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	1.6	3.2	0.6	—	—	—	5.8'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	10.4	1.2	—	0.4	—	0.5	—	—
—	—	—	1.3	—	0.9	3.8	—	—	—	—	0.8	—	27	—	—	1.4	—	—	0.6	3.2	—	1.2	—	0.7	—
—	—	—	8.5	—	6.8	7.5	—	12.5	—	—	6.5	1.5	28	—	—	9.2	—	—	8.8	4.8	—	21.6	3.2	2.0	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	102.5	2.3	5.5	—	29	—	—	0.2	7.0	—	0.2	—	3.0	111.6	5.5	4.2	—
—	—	—	8.5	—	—	4.5	20.8	—	—	82.7	16.5	—	30	—	—	0.6	12.4	—	—	13.8	11.0	—	8.4	27.5	—
—	—	—	6.3	24.2	6.1	28.3	14.3	—	—	10.8	20.3	—	31	—	—	8.0	35.4	6.4	30.4	7.0	0.4	—	6.6	18.8	—
—	—	—	24.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—		—	—	31.8	—	4.6	—	13.8	—	—	—	—	—
4.5	—	182.7	93.7	69.1	109.5	76.6	52.8	21.6	218.6	202.7	146.0	Totale mens. N. gior. piovosi	4.0	—	—	182.0	123.0	83.2	74.9	60.0	40.4	26.2	153.4	207.0	145.8
2	—	10	7	6	11	9	7	3	5	12	12														

PIAN FEDAILA												Giorno	MAZZIN												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2044 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1879 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	25.0'	1.4	4.4	9.8	—	—	3.0'	20.0'	1	—	—	—	—	9.2	2.0	—	5.3	—	—	—	8.4'	
—	—	—	—	10.0'	—	—	0.2	—	—	—	10.0'	2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.6'	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	3	2.8'	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0'	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4'		
—	—	5.0'	—	—	—	—	4.0	—	—	—	30.0'	5	—	—	4.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	5.0'	—	—	5.0	5.6	0.8	—	0.6	7.0'	5.0'	6	—	—	12.5	—	2.4	0.8	0.8	—	2.4	—	—	—	
—	—	11.0'	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0'	—	7	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0'	5.0'	—	1.2	—	—	—	—	—	8.0'	8	6.6'	—	—	5.8	—	2.6	—	—	—	—	—	15.4'	
13.0'	—	—	2.0'	—	4.2	—	—	—	—	—	15.0'	9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	35.0'	—	18.2	—	2.2	—	—	—	—	10	—	—	—	15.8	15.4	—	1.0	—	—	—	—	3.0	
—	—	2.0'	15.0'	1.0	—	—	1.8	—	—	3.0'	25.0'	11	—	—	—	16.4'	—	—	—	—	—	—	2.6'	17.6'	
—	—	—	—	2.2	—	—	7.4	—	—	—	15.0'	12	—	—	—	—	6.0	—	—	2.4	—	—	6.2'	—	
—	—	—	—	1.0	6.4	—	13.6	—	—	—	40.0'	13	—	—	—	1.8	7.6	—	12.2	—	—	40.0'	—	—	
—	—	—	—	—	19.8	5.2	6.0	—	—	—	25.0'	14	—	—	—	—	11.5	9.0	2.6	—	—	10.2	—	—	
3.0'	—	—	—	—	—	11.6	2.0	—	—	—	5.0'	15	1.0'	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.4	—	—	
—	—	—	—	3.0'	—	10.8	9.6	—	—	—	50.0'	16	—	—	—	—	5.0	—	2.4	7.0	—	—	19.5	—	
—	—	—	10.0'	1.2	3.4	—	—	1.4	—	—	—	17	—	—	—	0.8	—	7.1	—	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	10.0'	—	—	—	0.6	2.0	—	—	5.0'	18	—	—	—	13.8	—	—	—	0.6	—	7.6	—	—	
—	—	3.0'	—	11.0	7.4	—	1.0	—	—	—	20.0'	19	—	—	1.4'	—	—	1.6	—	3.8	—	7.9'	0.8'	—	
—	—	10.0'	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	20	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	21	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	15.6	—	—	—	—	—	10.0'	22	—	—	—	—	3.8	19.0	—	—	—	—	—	6.5'	
—	—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	10.6	2.8	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	1.2	13.0	3.2	—	—	—	15.0'	24	—	—	—	—	4.2	2.6	0.8	—	—	—	—	8.8'	
—	—	—	—	12.0	4.2	3.6	—	—	—	—	5.0'	25	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	3.7	23.6'	—	
—	—	5.0'	—	8.0	4.6	16.8	—	—	—	—	—	26	—	—	6.8	—	4.6	7.8	16.2	—	—	—	—	—	
—	—	5.0'	—	—	18.4	2.0	—	11.8	0.2	—	4.0'	27	—	—	—	—	—	29.0	—	12.0	—	—	—	8.0	
—	—	—	2.0'	0.4	0.2	—	—	4.6	55.0'	—	18.0'	28	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	32.4	—	3.8'	
—	—	—	8.0'	22.0'	1.0	16.0	16.0	—	73.0	8.0'	12.0'	29	—	—	—	4.4	33.6	1.4	4.8	18.6	—	38.8	9.4	2.5'	
—	—	10.0'	11.0'	8.6	33.6'	19.4	0.6	—	1.4'	15.0'	—	30	—	—	13.4	3.8	15.2	46.4	24.7	1.8	—	19.0'	3.6	—	
—	—	5.0'	—	14.6'	—	20.6	—	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	24.6	—	12.4	—	—	—	—	—	
17.6	—	86.0	98.0	139.6	151.8	129.6	84.6	19.8	131.4	202.0	234.0	Totale mens.	10.4	—	63.6	63.4	127.8	171.4	92.9	67.8	13.3	93.4	126.5	113.8	
3	—	11	9	16	17	12	13	4	4	14	16	N. gior. piovosi	3	—	8	7	12	17	8	12	1	4	11	11	
Totale annuo: 1294.4 mm													Totale annuo: 944.3 mm												
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 94												

MOENA												Giorno	PASSO DI ROLLE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1198 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	15.7	4.9	0.4	9.4	—	—	—	13.2'	1	—	—	—	7.8	7.2'	—	—	—	—	—	—	17.0'	
—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	3.3	2	—	—	—	—	5.8	0.4	—	—	—	—	—	10.0'	
—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	3	2.4'	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	
2.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0'	
—	—	3.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.7'	5	—	—	7.2'	—	—	—	—	—	1.4	—	—	7.2'	
—	—	—	—	—	6.2	3.6	0.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	11.4'	—	—	
—	—	7.8	2.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.4'	5.8'	—	—	—	—	—	—	0.8'	—	
0.6'	—	15.2	5.1	—	1.6	—	—	—	—	—	2.1'	8	1.4'	—	16.4'	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0'	
1.4'	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	13.5'	9	0.6	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	7.0'	
—	—	—	33.6	—	30.4	—	0.4	—	—	—	—	10	—	—	—	27.2'	—	17.6	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	1.0	1.6	—	0.4	1.5'	19.1'	—	11	—	—	—	9.8'	1.4	—	—	3.2	—	1.6	4.0'	12.8'	
—	—	—	—	1.1	—	—	4.4	—	0.2	10.9	—	12	—	—	—	—	0.4	0.4	—	0.4	—	—	7.0'	6.0	
—	—	—																							

PANEVEGGIO												Giorno	PREDAZZO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1520 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1020 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.2	25.1	5.1	—	18.8	—	—	—	14.3'	1	—	—	—	11.0	1.7	—	»	—	—	—	—	—	
—	1.1'	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	8.1'	2	—	—	—	4.4	6.1	—	»	—	—	—	—	4.3	
3.9'	1.3'	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.5	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.0	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5'	5	—	—	1.6	—	0.6	—	»	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.1	—	2.1	—	2.1	5.6'	—	6	—	—	—	—	2.9	—	»	—	—	—	5.6	20.4'	
—	—	13.9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	79.0	—	1.5	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	31.1'	—	—	1.2	—	—	—	—	—	6.5'	8	1.7'	—	13.0	1.2	4.5	—	»	—	—	—	—	10.2'	
2.6'	—	—	3.1	—	5.7	—	—	—	—	—	12.2'	9	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	33.1'	—	15.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	28.6	—	21.4	—	»	—	—	—	—	
—	—	1.2'	13.3'	—	—	—	2.8	—	1.3	—	21.5'	11	—	—	4.2	9.0	—	—	»	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	2.7'	1.1	12	—	—	—	2.5	1.6	—	»	—	—	5.6	8.6	—	
—	—	—	—	3.6	5.1	—	14.1	—	—	50.4'	—	13	—	—	—	10.0	1.8	—	»	—	—	—	40.1'	—	
—	—	—	—	19.9	—	—	2.8	—	—	23.3	2.3'	14	—	—	—	—	9.0	13.0	»	—	—	—	5.3	—	
2.1'	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	20.4	—	15	—	—	—	3.0	—	6.0	»	—	—	—	48.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.7	6.8	—	—	40.6'	—	16	—	—	—	0.5	3.2	—	1.8	»	—	—	—	—	
—	—	—	15.1	1.1	3.9	—	—	4.5	—	—	—	17	—	—	—	15.4	0.4	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	—	1.1	—	1.7	—	—	2.6'	—	18	—	—	—	2.4	—	2.8	»	—	—	—	3.4	—	
—	—	1.4'	1.4	3.9	11.7	—	3.2	—	—	16.8'	2.1'	19	—	—	5.7	—	1.2	1.4	»	—	—	0.2	—	—	
—	—	3.4	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.4	—	»	—	—	0.6	—	—	
1.6'	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.5	9.6	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	21.1	—	—	—	—	—	2.3'	22	—	—	—	—	2.6	27.8	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.8	18.2	»	—	—	—	—	21.0'	
—	—	—	—	1.1	3.6	9.1	—	—	—	—	10.2'	24	—	—	—	—	1.1	0.2	»	—	—	—	—	24.3'	
—	—	—	—	4.7	11.6	5.9	—	—	—	—	3.1	25	—	—	—	—	0.6	20.6	»	—	—	—	20.0	—	
—	—	2.4	—	11.1	3.1	15.2	—	—	—	2.1	—	26	—	—	2.7	—	0.6	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	4.7	—	1.1	4.6	2.3	—	16.1	—	—	—	27	—	—	—	—	0.5	10.0	»	13.4	23.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	7.6	5.1	3.3	98.8	—	8.4'	28	—	—	—	—	1.2	—	»	1.8	56.8	13.3	—	—	
—	—	—	3.1	19.6	—	—	21.2	—	143.1'	7.3	—	29	—	—	—	2.7	0.6	—	»	—	—	4.9	—	—	
—	—	8.3	26.6	9.1	40.1	33.1	12.6	—	10.5'	23.1	—	30	—	—	18.1	4.0	1.0	24.6	»	—	—	—	—	—	
—	—	4.3'	—	32.9	—	18.6	—	—	—	—	—	31	—	—	22.0	—	1.8	—	»	—	—	—	—	—	
10.2	2.4	79.6	114.9	151.5	166.1	105.3	112.2	23.9	260.1	198.0	130.8	Totale mens. N. gior. piovosi	1.7	—	146.3	96.6	48.5	169.4	89.4	[60.0]	15.2	87.5	149.4	83.4	
4	2	10	10	15	17	9	13	3	7	12	13		1	—	8	8	14	18	7	10?	2	4	9	6	
Totale annuo: 1355.0 mm													Totale annuo: 947.4 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 87												

CAVALESE												Giorno	CADINO DI FIERME												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1014 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	8.2	1	—	—	—	—	17.0	0.4	—	—	—	—	—	10.4'	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	3.5	2	—	1.1	—	—	—	0.5	—	4.6	—	—	—	6.3	
1.1'	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0'	5	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	4.3	4.2'	12.1'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	—	7	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	—	0.9	—	
—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8	0.2'	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8'	9	1.8'	—	9.1	—	—	9.9	—	—	—	—	—	15.3'	
—	—	11.0	0.6'	—	4.8	—	—	—	—	—	6.6'	10	—	—	—	22.3	—	22.2	—	—	—	—	—	4.5'	
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	19.0	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4'	
—	—	1.0	2.0'	—	—	—	1.0	—	—	3.0	10.0'	12	—	—	3.3	3.4	0.9	—	11.4	—	1.5	10.2'	22.4'		
—	—	1.2	—	4.2	0.4	—	2.4	—	1.2	6.0'	7.8	13	—	—	—	—	6.4								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

ANTERIVO												Giorno	POZZOLAGO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1209 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (460 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.0	—	—	—8.0	—4.5	—	—	—	—	—	2.0	—	1	—	—	—	19.0	0.2	—	1.8	—	—	0.6	7.8		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2		
—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8		
—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	19.8	2.8	—	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8	—	—	19.6	0.4	—	0.8	—	—	—	—	5.2		
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	9	0.6	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	7.8		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	18.6	—	16.0	—	—	—	—	—		
—	—	3.8	—	4.6	18.0	—	13.5	—	—	20.0	22.0	11	—	—	0.6	4.6	—	—	4.6	—	0.6	4.0	14.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.8	12	—	—	2.8	—	—	—	3.0	—	—	5.4	4.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	13	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	29.4		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	7.4		
—	—	—	—	3.5	—	3.4	—	—	—	14.5	—	15	—	—	—	0.4	—	5.6	—	—	—	—	5.4		
—	—	—	15.5	—	—	2.0	9.6	—	—	12.0	—	16	—	—	0.6	3.6	—	3.4	10.0	—	—	—	27.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	15.6	1.0	6.6	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	6.0	—	18	—	—	6.0	—	—	—	—	0.6	—	15.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	19	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	8.8	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	—	—	3.5	20.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2.8	—	5.8	—	3.2	0.2	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.6	—	—	—	1.4	13.8	—	—	—	0.2	6.4		
—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	20.0	23	—	—	—	—	17.2	0.2	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	24	—	—	1.4	—	2.4	—	12.4	1.4	—	—	—	16.4	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	10.0	—	2.0	23.0	25	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.6	16.2	
—	—	15.0	—	—	18.0	—	—	7.0	10.0	—	—	26	—	—	2.0	—	—	7.2	—	0.4	—	—	—	1.2	
—	—	9.5	5.1	10.3	—	—	—	—	—	40.5	—	27	—	—	3.6	—	—	3.2	1.2	—	11.4	0.6	0.4	5.6	
—	—	1.0	10.0	10.5	17.0	17.0	12.0	—	—	67.0	—	28	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3.0	62.6	0.2	4.4	
—	—	—	25.0	—	21.5	28.5	—	—	7.2	22.0	—	29	—	—	1.0	5.4	0.8	—	14.2	9.4	—	44.4	12.4	—	
—	—	—	—	3.1	—	30.0	—	—	—	—	—	30	—	—	5.4	15.0	6.6	26.8	6.0	23.8	—	5.0	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.0	—	0.2	—	17.8	—	—	—	—	—	
18.0	—	80.1	103.6	70.0	114.5	92.7	38.6	17.0	132.2	155.0	115.8	Totale mens.	2.2	—	92.4	73.2	59.0	80.8	68.6	74.8	15.4	119.0	136.4	104.4	
2	—	7	7	11	6	8	4	2	6	10	7	N. gior. piovosi	1	—	13	9	8	9	8	11	2	5	10	15	
Totale annuo: 937.5 mm													Totale annuo: 826.2 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 91												

LAVIS												Giorno	MONTE BONDONE												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (230 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1530 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2	2.6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	37.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	11.3	
—	—	17.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6	—	—	7.3	6.5	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	7	—	—	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8	—	—	47.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	18.7	
—	—	—	24.0	—	4.5	—	—	—	—	—	16.0	9	—	—	—	11.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	3.6	12.5	—	3.3	—	—	—	—	—	39.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.8	2.0	29.0	11	—	—	5.9	—	—	—	14.0	—	3.4	8.7	12.3		
—	—	0.8	—	—	—	—	5.5	—	—	10.0	3.0	12	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	5.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14													

TRENTO												Giorno	SANT' ORSOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (312 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (925 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	27.0	—	—	1.8	—	—	—	18.2	1	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	11.0	2	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	3	0.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2'	
—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.8	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	7	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	30.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0'	8	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	10.0'	
0.2	—	—	2.0	—	1.4	—	1.4	—	—	—	15.0'	9	—	—	—	3.4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	21.5	—	—	—	14.2	—	—	—	20.5	
—	—	0.8	7.4	—	—	—	6.0	—	1.4	6.4'	36.8'	11	—	—	15.6	19.7	—	—	—	—	—	—	6.3'	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	3.4	—	—	5.4	6.2	12	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	1.4	6.3	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	42.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0'	8.0	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	11.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.6	—	15	—	—	—	—	9.0	—	8.3	6.3	—	—	30.4	—	
—	—	—	0.6	1.2	—	2.6	4.4	—	—	58.6	—	16	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.6	—	4.2	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18	—	—	—	3.2	—	20.0	—	—	—	—	28.6	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	14.4	—	—	21.0	—	19	—	—	5.3	—	3.0	—	—	7.2	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	20	—	—	—	—	—	3.2	—	—	5.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	21	—	—	—	—	5.2	21.3	—	—	—	—	—	1.0	
2.6	—	—	—	1.0	9.6	—	1.0	—	—	—	5.4'	22	1.5	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	4.6	1.6	—	—	—	30.8'	24	—	—	—	—	15.4	4.0	—	—	—	—	—	35.4'	
0.2	—	—	—	—	19.2	2.2	—	2.6	—	1.0	8.2'	25	—	—	—	—	—	—	16.2	—	5.3	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	4.6	—	2.6	—	1.2	—	26	—	—	6.2	—	—	8.3	3.5	—	2.6	—	—	6.0	
—	—	6.6	—	—	8.2	2.0	—	24.6	0.4	0.6	5.8	27	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.2	—	—	9.2	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	2.2	103.8	0.6	8.6	28	—	—	—	21.0	—	—	8.2	—	20.7	10.0	10.0	—	
—	—	1.8	10.0	—	0.4	18.2	15.8	—	94.4	16.2	—	29	—	—	10.5	0.3	18.4	37.0	20.3	—	35.4	12.4	—	—	
—	—	8.4	32.6	10.8	29.8	11.4	4.2	—	5.6	20.0	0.2	30	—	—	20.0	25.2	2.3	—	17.2	—	—	—	—	—	
—	—	19.6	—	0.4	—	33.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	
7.4	—	143.6	111.0	77.0	85.6	87.0	63.8	33.0	215.6	204.6	180.2	Totale mens. N. gior. piovosi	1.7	—	87.9	134.3	77.7	144.6	81.8	66.2	22.5	62.5	109.0	123.9	
3'	—	11	10	6	8	9	13	5	6	12	14		1	—	8	9	8	9	7	7	4	4	10	11	
Totale annuo: 1208.8 mm													Totale annuo: 912.1 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 78												

PIAZZE PINE'												Giorno	ALDENO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1067 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (212 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	19.0	0.6	—	—	—	—	—	9.6	1	—	—	—	—	17.8	0.3	—	4.6	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	6.6	2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	14.9	
11.1'	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	3.4	3	1.4'	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0'	5	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	
0.7	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	24.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.1'	—	20.8	7.8	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0'	8	—	—	34.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	10.3'	
—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	9.8'	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	24.6	—	25.5	—	—	—	—	—	0.9'	10	—	—	—	20.7	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.1	3.1	—	—	—	5.5	—	—	6.5'	20.6'	11	—	—	1.6	7.5	—	—	—	4.3	—	2.7	5.8'	29.7'	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	3.5	—	12	—	—	4.9	—	—	—	15.1	—	—	6.3	5.3		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	33.0'	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

FOLGARIA												Giorno	PIAZZA (Terragnolo)											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1168 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (782 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	16.0	7.6	—	0.2	—	—	3.6	35.0	1	—	—	—	1.1	15.0	8.5	—	16.3	—	—	—	31.4
—	—	—	—	5.4	—	0.2	—	—	—	1.4	29.5	2	—	—	—	—	6.0	—	—	7.3	—	—	—	34.6
—	0.9	—	—	0.2	0.2	—	5.0	—	—	—	0.8	3	8.2	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	
6.6	1.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	
—	—	16.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	34.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0
—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	
3.6	—	29.1	11.4	—	8.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	8	3.2	—	15.7	5.0	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	3.6	—	—	—	—	—	14.5	9	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	12.3	
—	—	—	21.8	—	2.6	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
—	—	90.1	2.2	0.8	0.6	—	10.6	—	4.4	7.3	44.2	11	—	—	—	23.2	—	3.7	—	—	—	—	—	
—	—	50.0	5.0	—	—	—	6.4	—	—	1.3	5.7	12	—	—	9.5	—	6.0	—	7.8	—	4.3	—	51.2	
—	—	—	—	8.2	1.8	—	2.8	—	—	6.0	2.7	13	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	—	9.7	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	14	2.5	—	—	—	—	5.8	—	—	—	70.0	—	
3.7	—	—	—	2.2	—	15.6	—	—	—	1.0	—	15	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	17.0	13.9	
—	—	—	0.4	5.0	—	5.4	4.2	—	—	—	50.5	16	—	—	—	42.0	—	—	13.5	—	—	6.5	—	
—	—	—	44.8	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.5	—	—	6.3	—	—	56.0	—	
—	—	—	11.6	—	—	—	—	2.9	—	16.0	3.5	18	—	—	2.5	—	6.5	—	—	—	—	13.5	—	
—	—	4.1	0.4	0.8	7.8	—	0.6	—	—	7.3	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	3.9	
—	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	2.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	2.0	—	0.2	1.2	—	—	—	2.2	—	—	21	—	—	—	—	16.2	—	—	—	8.3	—	—	
2.0	—	—	—	4.6	17.0	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	11.4	
4.7	—	—	—	55.6	2.2	—	2.2	—	—	—	—	23	—	—	—	73.0	13.6	—	14.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	34.6	—	4.0	—	—	—	—	24	8.2	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	25.2	
—	—	4.4	—	—	15.0	4.8	—	17.6	—	13.3	—	25	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	8.3	12.0	
—	—	—	—	—	—	6.6	—	19.6	—	2.3	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	
—	—	6.2	—	—	—	0.2	—	29.0	1.8	—	38.0	27	—	—	9.9	—	—	11.5	—	52.0	—	2.4	4.6	
—	—	5.5	3.6	—	0.2	—	—	0.2	52.6	2.4	37.0	28	—	—	—	—	—	—	28.0	—	64.0	—	11.4	
—	—	—	8.8	12.2	0.6	21.6	—	—	77.6	15.3	6.7	29	—	—	—	11.7	16.0	—	—	6.4	—	129.0	15.7	
—	—	2.5	42.2	6.0	36.0	32.4	4.0	—	14.8	16.3	—	30	—	—	4.9	48.0	6.0	55.3	24.0	—	—	20.0	—	
—	—	20.5	—	0.8	—	30.6	0.8	—	7.0	—	—	31	—	—	27.5	—	2.0	—	22.5	—	—	—	—	
22.9	2.2	241.0	154.2	120.0	161.8	118.0	41.2	69.3	162.6	146.9	269.1	Totale mens. N. gior. piovosi	22.1	—	100.8	152.5	137.5	174.5	124.3	68.8	85.5	205.6	254.4	269.9
6	1	12	10	10	16	7	8	4	8	16	13		4	—	8	8	9	10	6	7	2	4	13	14
Totale annuo: 1509.2 mm													Totale annuo: 1595.9 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 85											

FOCHESE												Giorno	ROVERETO											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (700 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (211 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.1	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	20.4	1	—	—	—	—	20.4	1.2	—	—	—	—	—	14.2
—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	25.2	2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	13.4
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6.0	—	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	0.2
—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	21.3	5.1	5	—	—	23.2	—	—	3.4	—	0.3	—	—	—	21.4
—	—	10.2	6.3	—	5.2	1.2	—	—	—	—	—	6	—	—	1.2	—	—	0.2	1.2	3.8	—	1.8	—	—
—	—	36.4	—	—	3.1	—	—	—	—	—	7.2	7	0.8	—	16.6	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	8	1.4	—	21.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.6
—	—	3.1	24.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	19.2
—	—	5.3	9.2	—	2.1	—	10.2	—	—	5.1	48.3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	3.4	—	8.3	—	—	20.4	—	7.2	11.2	—	11	—	—	—	2.8	9.8	0.2	—	7.0	—	3.8	8.8	29.4
—	—	—	—	11.2	—	—	8.3	—	—	4.1	—	12	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	5.0	6.4	—
—	—	—	—	4.1	9.2	—	—	—	—	—	24.4	13	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	57.0	—	—
—	—	—																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

RONZO												Giorno	LOPPIO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (974 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.7	—	2.2	—	—	—	—	22.0'	1	—	—	—	17.8	5.0	—	9.8	—	—	—	—	12.0	
10.3'	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	25.5	2	8.9	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	3	—	—	—	1.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	20.3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5	—	—	22.6	—	—	—	20.4	—	—	—	—	24.6	
—	—	4.0	—	—	—	—	4.3	—	—	4.3	—	6	—	—	3.4	—	—	—	9.8	—	—	1.6	—	—	
5.3'	—	20.3	7.0	—	15.2	3.0	—	—	—	—	—	7	4.5	—	20.6	6.2	—	6.6	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3'	8	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	15.4'	9	—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	18.8	
—	—	—	30.3	—	7.5	—	—	—	—	—	7.3'	10	—	—	—	20.8	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	7.0	—	—	—	—	7.2	—	2.3	2.0'	38.7'	11	—	—	4.0	11.8	0.4	—	9.2	—	4.2	8.2	35.8	—	
—	—	3.5	—	—	—	—	4.3	—	—	17.0'	12.3	12	—	—	3.6	0.2	—	—	3.4	—	—	4.0	14.2	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	93.0	—	13	—	—	—	—	0.8	0.4	—	0.2	—	—	37.6	—	
—	—	—	—	8.0	3.2	—	—	—	—	7.0	—	14	—	—	—	9.0	4.6	—	—	—	—	5.0	0.2	—	
5.7'	—	—	—	2.0	—	16.4	—	—	—	14.7	—	15	—	—	—	1.4	—	23.4	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	15.7	3.0	—	—	50.8	—	16	—	—	—	0.6	1.0	—	2.6	4.0	—	42.0	—	—	
—	—	—	43.5	—	6.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.4	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.3	—	—	—	—	4.0	—	37.2	—	18	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	3.0	21.0	0.2	—	
—	—	5.2	5.0	—	—	—	—	—	—	13.5	5.0'	19	—	—	3.8	0.4	0.2	1.0	—	1.0	—	19.0	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	20	—	—	2.6	—	—	3.8	—	0.2	—	12.2	—	—	
7.2	—	—	—	—	4.7	—	—	—	19.3	—	—	21	5.2	—	—	—	—	9.8	—	2.8	—	13.0	0.2	17.5	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5'	22	6.6	—	—	—	0.8	8.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	43.7	23	—	—	—	—	40.8	—	—	6.8	—	—	—	19.3	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	23.8	0.2	3.2	—	—	0.2	29.7	—	
—	—	—	—	—	22.0	2.7	—	2.0	—	3.0	7.2'	25	—	—	—	—	14.0	1.4	—	4.8	—	0.4	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	44.7	—	37.0	—	—	—	26	—	—	1.0	—	—	0.2	0.4	—	11.0	—	0.6	—	
—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	20.4	5.3	—	7.5	27	—	—	2.0	—	—	23.4	—	—	25.2	1.0	0.2	13.8	
—	—	—	6.3	15.7	0.2	—	—	—	78.5	—	10.4	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.8	102.0	2.4	—	
—	—	3.5	12.7	—	10.0	9.0	2.0	—	72.0	19.4	—	29	—	—	2.8	7.2	18.6	9.0	18.0	23.2	—	71.0	11.8	—	
—	—	5.3	48.5	4.5	30.2	37.2	—	—	10.8	22.5	—	30	—	—	3.6	51.2	12.4	34.6	19.2	5.4	—	14.8	26.0	—	
—	—	27.4	—	8.5	—	35.7	4.2	—	—	—	—	31	—	—	25.0	—	1.6	—	16.2	1.4	—	—	—	—	
31.3	—	135.2	168.8	104.1	121.0	170.9	24.9	67.3	197.5	284.4	308.5	Totale mens.	25.2	—	119.8	115.2	109.8	150.6	85.6	103.6	45.8	218.2	188.4	214.9	
5	—	13	9	9	11	10	6	5	7	12	15	N. gior. piovosi	4	—	14	9	10	14	7	14	5	7	12	12	
Totale annuo: 1613.9 mm													Totale annuo: 1377.1 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 108												

BRENTONICO												Giorno	RONCHI												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (670 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (709 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	28.8	8.5	—	34.7	—	—	—	11.5	1	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	11.0	2	10.5'	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4	—	—	20.2	—	—	—	28.5	—	—	—	—	53.2	
—	—	18.0	—	—	0.2	—	8.8	—	—	1.3	20.7	5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	15.8	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	6	—	—	17.5	4.0	—	17.2	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	19.5	7.9	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7	4.9'	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7'	
2.5'	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0'	9	—	—	—	20.9	—	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5.8	9.5	2.6	—	—	14.4	—	4.2	5.3	47.1'	
—	—	5.5	12.5	—	1.1	—	13.1	—	3.0	9.2	16.5'	11	—	—	3.9	—	—	—	21.9	—	1.4	8.5	12.7	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	13.9	—	—	27.0	16.4'	12	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

ALA												Giorno	PRA DA STUA											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (190 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1045 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	26.5	8.1	—	22.4	—	—	—	9.1	1	—	—	—	15.4	7.8	—	1.2	—	—	—	14.0	
8.0'	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	14.0	2	—	0.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.6	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3	4.4'	—	—	3.2	1.2	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	4	—	—	0.2	0.8	0.2	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	5	—	—	25.6	0.2	—	0.6	0.8	0.4	—	—	46.0'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	6	—	—	2.4	—	0.2	0.2	28.8	—	—	4.0	—	
0.5'	—	15.0	4.2	—	9.0	1.2	—	—	—	—	—	7	1.0	—	18.6	18.0	0.2	—	1.8	—	—	—	—	
3.9'	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.4'	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	9	1.0	—	1.4	4.4	—	—	—	0.2	—	—	20.0	
—	—	—	16.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	
—	—	4.5	10.8	—	—	—	—	—	3.6	5.3	30.4	11	—	—	23.2	—	23.8	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	1.3	—	—	—	—	4.6	—	—	6.0	11.2	12	—	—	12.2	5.6	—	2.2	—	13.6	0.4	6.0	3.0'	29.0'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	13	—	—	4.0	6.4	—	—	8.4	0.2	0.3	7.0'	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14	—	—	—	6.8	0.8	—	0.2	0.2	—	—	43.0	
—	—	—	—	6.4	4.0	—	—	—	—	4.0	—	15	5.6	—	—	9.4	6.6	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.6	—	36.0	—	—	—	—	16.5	
—	—	—	40.0	8.5	13.9	4.2	—	—	—	32.0	—	17	—	—	1.4	10.9	—	9.0	7.8	—	—	54.0	—	
—	—	—	10.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	51.0	0.6	11.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.7	—	27.4	—	19	—	—	15.8	—	—	—	—	11.8	—	31.5	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	20	—	—	6.8	1.0	—	—	2.0	—	—	22.0	2.0	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.6	—	7.6	8.2	—	2.8	0.2	16.5	—	
—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	10.4	—	—	22	3.6	—	—	2.8	—	4.8	—	0.2	—	31.0	—	5.0'
4.2	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	9.2'	23	4.4	—	—	0.2	4.8	29.4	—	—	—	0.2	—	16.0'
4.9	—	—	—	28.3	—	—	46.9	—	—	—	—	24	13.4	—	—	—	37.2	—	31.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	25	0.6	—	—	—	—	3.0	16.0	0.4	—	—	—	29.0'
—	—	—	—	—	4.5	5.4	—	—	—	—	30.5	26	—	—	—	—	6.0	6.6	0.2	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	15.3	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	2.6	0.2	—	3.8	11.8	—	9.8	—	2.5	—
—	—	3.1	—	—	9.9	—	—	36.9	—	—	—	28	—	—	3.8	—	—	16.4	—	—	31.6	2.0	—	16.0'
—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	75.8	—	38.8	29	—	—	—	5.6	—	—	—	—	5.6	140.0	25.0	14.0
—	—	—	14.1	16.0	—	34.0	—	—	61.8	17.7	—	30	—	—	2.4	15.2	22.4	2.0	27.4	4.6	—	25.0	25.5	—
—	—	2.4	35.7	9.5	38.1	31.5	4.5	—	10.5	8.9	—	31	—	—	2.8	76.2	16.2	26.0	28.8	14.8	—	16.0	—	—
—	—	24.3	—	—	—	13.0	7.2	—	—	—	—	31	—	—	27.6	—	4.2	—	41.6	4.6	—	—	—	—
21.5	—	84.0	132.3	106.7	123.6	140.8	96.8	47.5	162.1	159.9	179.7	Totale mens.	44.4	0.5	136.6	227.4	147.3	154.0	179.8	122.0	61.2	237.0	238.5	260.6
4	—	9	7	8	11	8	7	4	5	11	10	N. gior. piovosi	8	—	14	13	13	15	9	11	4	7	12	15
Totale annuo: 1254.9 mm													Totale annuo: 1809.3 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 121											

SPIAZZI DI MONTE BALDO												Giorno	BELLUNO VERONESE											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (930 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (148 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	36.7	—	5.8	—	—	—	—	6.5	1	—	—	—	4.1	30.6	16.2	—	—	—	—	—	—
7.3'	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	10.3	2	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	18.7
—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	0.5	—	5	—	—	23.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0'	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	3.1	—	—
0.2'	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.4	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2'	8	5.8'	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	7.1	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	28.3
—	—	12.2	—	3.0	—	—	24.7	—	5.7	10.7	23.1	11	—	—	8.6	10.7	—	3.4	—	48.2	—	—	15.9	26.8
—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	0.6	15.0	12	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	5.2	8.6	30.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	5.4	—	14	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.1	—	20.1	—	—	—	20.0	—	15	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.2	16.5	—	—	—	42.2	—	16	0.3	—	—	—	—	15.7	36.8	—	—	—	—	—
—	—	62.8	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	47.8	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	19	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	17.7	—	—	—	10.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—
10.0	—	—	—	20.3	—	—	14.3	—	8.4	—	—	22	4.3	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—
9.4	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	32.2	24	—	—	—	41.2	—	—	14.1	—	—	—	—	17.4'
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	6.4	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	25.6	—	5.4	—	26	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	16.6
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	30.2	—	10.2	27	—	—	2.8	—	—	—	2.6	—	14.6	—	—	22.1
—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	70.3	5.0	4.3	28	—	—	—	—	—	—	—	45.1	3.9	—	—	8.6
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.5	—	27.8	—	—	4.8	105.2	—	9.7
—	—	—	27.4	22.5	—	28.3	22.8	—	55.0	24.4	—	30	—	—	—	6.5	—	38.5	1.9	—	—	71.6	24.4	—
—	—	10.2	44.9	12.7	31.6	25.5	10.2	—	—	—	14.2	31	—	—	16.4	48.7	—	42.1	62.3	4.7	—	7.2	16.2	—
—	—	25.2	—	6.2	—	21.9	13.4	—	—	—	—	—	—	—	22.7	—	8.3	—	14.1	13.6	—	—	—	—
30.9	—	93.4	162.6	165.5	105.8	116.8	189.5	53.7	180.2	222.5	171.0	Totale mens. N. gior piovosi	25.0	—	103.7	146.8	122.9	123.8	151.4	137.6	68.1	218.2	222.3	227.9
4	—	6	7	9	8	6	10	2	6	10	11		4	—	7	8	7	9	7	8	4	6	11	12
Totale annuo: 1491.9 mm												Totale annuo: 1547.7 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 81												

DOLCE'												Giorno	AFFI												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.5	1.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	
—	—	10.2	—	—	—	—	20.2	—	—	6.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	12.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	4.2	7	9.0	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
4.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	8	6.0*	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	12.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	15.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.3	10.2	—	—	—	—	—	—	14.3	16.2	10	—	—	2.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	6.3	—	6.2	—	—	30.2	—	—	4.2	18.4	11	—	—	11.5	—	—	—	—	—	6.5	11.5	13.5		
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	30.4	12.2	12	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	27.5	3.0		
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	28.3	4.3	13	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	8.5	—		
—	—	—	—	6.3	—	50.4	20.6	—	—	20.2	—	14	—	—	—	—	2.5	—	53.0	39.0	—	45.0	—		
—	—	—	8.3	4.2	—	32.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.0	—	16.5	—	—	3.3	—		
—	—	—	40.4	—	—	—	—	4.2	—	30.4	—	16	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	10.3	—	4.2	—	—	—	—	24.2	—	17	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4.3	8.2	18	—	—	—	8.0	—	1.5	—	—	—	42.0	5.7		
—	—	—	—	10.2	40.3	—	4.2	—	8.2	—	—	19	—	—	3.3	—	9.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.2	—	6.4	—	—	—	4.3	20	—	—	—	3.0	—	43.7	—	—	14.0	—	—		
4.2	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	22.3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8		
8.3	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—	—	—	22	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.2	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	23	5.0	—	—	—	37.0	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.2	4.2	—	—	—	4.2	—	24	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.5		
—	—	—	—	—	4.3	—	—	10.2	—	2.4	—	25	—	—	—	—	2.5	—	—	15.5	—	3.0	—		
—	—	4.2	—	—	14.2	—	—	22.4	10.4	2.2	8.3	26	—	—	4.2	14.5	—	33.0	5.0	—	13.0	5.0	6.8		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	50.3	2.3	10.4	27	—	—	—	6.0	—	—	—	22.0	45.0	—	24.0		
—	—	8.4	10.3	18.2	30.4	50.4	15.2	—	40.4	16.4	—	28	—	—	—	30.0	5.0	—	24.5	4.0	—	23.6	16.0		
—	—	6.9	34.4	15.4	4.2	—	—	—	4.2	12.3	—	29	—	—	3.2	—	45.0	23.5	39.0	—	—	39.1	17.0		
—	—	26.2	40.2	4.2	—	—	18.4	—	—	6.4	—	30	—	—	29.4	—	—	—	—	16.0	—	—	—		
—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.8	—	20.1	—	—	—	—	—	—		
27.3	—	98.9	185.5	128.3	144.6	137.2	115.2	41.1	113.5	208.7	125.7	Totale mens.	36.8	1.0	90.9	145.1	150.1	150.0	144.0	115.3	50.5	133.2	179.3	167.0	
5	—	10	11	12	10	4	7	4	5	16	13	N. gior. piovosi	5	1	10	9	11	9	6	6	3	6	11	13	
Totale annuo: 1326.0 mm													Totale annuo: 1363.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 90												

SAN PIETRO IN CARIANO												Giorno	FANE												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (624 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	15.2	4.1	20.0	—	—	—	—	4.5	1	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	2	—	—	—	—	18.9	1.0	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.5	—	—	0.7	—	—	—	—	3	9.3	2.3*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3		
—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	5	—	—	9.2	—	—	—	—	9.3	—	—	—	27.1	
—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	5.8	—	6	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	5.4	12.5		
4.8	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.6	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	—	15.7	—	9.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.7	17.4	9.3	10.3	27.4	—	—	—	11.8		
—	—	9.7	8.1	—	—	—	8.4	—	2.4	10.2	11.0	12	—	—	11.4	—	12.7	—	23.6	—	7.3	16.3	19.3		
—	—	5.1	—	—	—	—	9.6	—	4.1	1.8	6.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	27.1	—		
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	17.2	—	14	9.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—</				

VERONA												Giorno	FOSSE DI SANT'ANNA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (60 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7.6	31.6	4.0	—	—	—	—	—	5.8	1	—	—	—	—	58.3	8.3	8.9	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	1.6	2	—	0.5'	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	11.7	—	—	0.4	—	—	—	0.2	3	5.3'	0.7'	—	—	2.2	18.4	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	5	—	—	15.1	—	—	—	—	—	3.2	—	—	17.3'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	6	—	—	—	—	—	20.1	—	54.3	3.9	—	7.5	0.2	
6.2	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.4'	—	12.9	7.9	—	—	1.3	—	—	—	—	0.1	
1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	8	5.1'	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	
2.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	4.7	
—	—	9.0	11.6	1.6	—	—	—	—	6.4	7.2	10.2	11	—	—	6.3	10.9	—	8.1	—	18.2	—	8.1	18.2'	19.3	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.2	12	—	—	8.5	—	6.2	—	—	31.1	—	0.1	10.8	17.1	
—	—	—	—	0.4	—	—	14.4	—	—	32.0	1.8	13	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	31.2	8.3	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	3.2	14	—	—	—	—	10.1	4.3	—	—	—	—	15.3	19.2	
—	—	—	—	0.8	—	10.6	—	—	—	3.4	—	15	—	—	—	—	6.4	2.7	80.1	—	—	—	7.5	—	
—	—	—	2.6	—	—	16.0	—	—	—	35.2	—	16	—	—	—	7.5	5.1	—	35.1	—	—	—	50.0'	—	
—	—	—	32.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	2.8	34.4	—	11.8	—	18	—	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	—	2.0	3.0	—	—	0.8	0.2	—	—	8.0	6.6	19	—	—	12.5	14.9	—	—	—	—	2.3	8.3	—	5.8'	
—	—	1.8	—	5.8	2.8	—	—	—	—	0.2	—	20	2.7	—	—	9.0	—	20.3	—	—	—	10.1	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	
0.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	29.7	—	22	3.1	—	—	—	11.5	14.1	—	—	—	—	—	17.3'	
2.8	—	—	—	18.0	—	—	1.4	—	—	—	—	23	10.7	—	—	—	18.1	2.9	—	38.4	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	2.4	13.0	—	—	—	26.3	—	14.0	24	—	—	—	—	24.3	4.2	—	—	—	—	—	30.1'	
—	—	—	—	—	5.4	4.0	—	1.2	—	1.4	8.8	25	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	0.2	—	23.2	
—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	19.8	—	4.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	24.2	0.2	—	30.4	—	0.2	5.6	27	—	—	4.9	—	—	—	—	—	35.2	2.4	2.5	10.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	5.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	97.3	1.2	7.1	
—	—	4.6	2.5	5.8	—	—	1.4	—	—	8.6	—	29	—	—	3.1	34.5	23.7	—	47.2	8.5	—	48.5	35.4	—	
—	—	2.8	7.4	9.4	20.2	—	0.8	—	[60.0]	—	—	30	—	—	9.7	58.3	12.1	30.1	21.3	10.0	—	—	1.9	—	
—	—	36.2	—	10.0	—	—	5.6	—	—	—	—	31	—	—	7.3	—	20.4	—	—	19.3	—	—	—	—	
24.0	—	73.8	84.3	125.8	71.4	31.6	27.0	86.8	130.0	120.0	125.6	Totale mens. N. gior. piovosi	34.3	1.2	101.8	226.0	183.4	192.9	198.1	179.8	68.9	175.0	183.9	245.0	
6	—	10	8	13	7	3	5	5	8	12	17		6	—	10	11	14	14	7	7	6	6	12	18	
Totale annuo: 900.3 mm													Totale annuo: 1790.3 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 111												

MARZANA												Giorno	ROVERE' VERONESE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (185 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	6.6	13.8	15.6	—	—	—	—	—	4.8	1	—	—	—	9.4	21.2	7.8	8.2	—	—	—	0.8	14.2	
—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	2.0	2	—	2.8'	—	—	3.8	1.4	—	—	—	—	—	13.8	
9.8	—	—	—	7.2	0.4	—	0.6	—	—	—	—	3	13.2'	—	—	—	6.8	3.4	—	4.2	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19.2	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	5	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	9.0	3.2	—	—	—	10.3	0.6	—	18.4	—	
3.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	8	—	—	12.6	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	
3.6'	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	22.0	
—	—	—	10.8	—	11.8	—	—	—	—	—	2.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	0.2	5.4	11.0	3.6	11.2	—	16.0	—	1.8	7.6	9.4	11	—	—	7.4	14.2	2.2	9.8	—	38.5	—	4.6	15.0	33.8	
—	—	2.6	—	—	—	—	12.4	—	2.0	1.2	6.6	12	—	—	3.8	—	—	—	—	18.7	—	0.8			

TREGNAGO												Giorno	CAMPO D'ALBERO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (371 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (301 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	17.6	18.8	8.1	—	—	—	—	2.7	11.8	1	—	—	—	27.3	57.2	3.6	1.2	—	—	—	—	46.3	
—	1.8'	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	9.0	2	—	11.7'	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	55.7	
10.3	—	—	—	8.5	—	—	4.6	—	—	—	2.1	3	10.0'	0.8'	—	—	19.5	9.2	2.3	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	21.3	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	5	—	—	25.2	—	—	—	4.1	—	—	—	—	50.7	
—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	24.3	—	6	—	—	—	—	—	—	1.5	0.9	—	35.0'	—	—	
5.0	—	4.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.7'	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	10.9	—	—	—	3.7	—	—	—	—	14.1	8	4.4'	—	27.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	30.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	9	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	17.1	—	9.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	24.4	—	4.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	12.6	10.7	2.1	24.6	—	27.9	—	5.1	7.3	17.3	11	—	—	15.2	13.7'	3.9	3.5	—	11.8	—	6.0	14.0'	69.0	
—	—	3.6	—	—	—	—	23.4	—	—	1.8	5.9	12	—	—	10.0	—	—	—	30.3	—	1.4	2.1'	17.5		
—	—	—	—	2.5	—	—	1.7	—	—	44.9	4.5	13	—	—	—	—	15.5	0.3	—	1.5	—	—	83.0	9.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7.3	14	—	—	—	—	1.9	3.4	—	—	—	—	8.4	14.3	
—	—	—	—	—	—	27.3	—	—	—	4.1	—	15	—	—	—	—	4.6	—	35.6	—	—	—	19.1	—	
—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	27.9	—	16	—	—	—	—	15.5	—	13.8	4.0	—	—	60.7	—	
—	—	—	56.9	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	82.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.9	—	—	—	—	3.3	—	19.8	—	18	—	—	—	42.0	—	—	—	3.7	—	32.9	—	—	
—	—	2.5	6.7	—	—	—	—	—	—	7.2	12.1	19	—	—	3.5	7.2	—	—	2.0	—	—	14.4	10.0		
—	—	2.4	—	16.6	—	1.3	—	—	1.1	—	—	20	—	—	3.9	—	29.2	2.8	6.4	—	—	15.4	—	—	
—	—	—	8.6	—	2.5	—	7.1	—	16.7	—	—	21	7.5	—	—	26.3	—	—	2.1	—	30.8	—	5.4	—	
1.3	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	18.9	22	3.8	—	—	—	6.4	0.5	—	—	—	—	19.5	—	
2.4	—	—	—	43.8	—	—	17.4	—	—	—	—	23	14.4	—	—	—	110.0	2.5	—	1.6	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	3.8	4.5	—	8.3	—	—	—	15.2	24	2.4	—	—	—	19.1	2.9	0.5	—	—	—	—	35.0	
—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	3.8	11.7	25	—	—	—	—	—	4.0	81.8	—	—	—	18.0	34.7	
—	—	—	—	2.1	—	—	—	12.3	—	8.2	—	26	—	—	—	—	14.0	16.6	—	15.9	—	22.3	—	—	
—	—	8.1	—	—	21.6	19.0	—	31.3	—	—	7.8	27	—	—	45.5	—	—	22.7	1.7	—	32.8	6.0	1.3	13.7	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	26.8	72.9	—	6.1	28	—	—	—	6.8	4.5	—	—	6.2	130.6	3.4	11.5	—	
—	—	2.9	12.9	10.2	—	17.7	6.2	—	62.1	{	—	29	—	—	2.4	27.3	8.0	—	37.6	2.2	—	180.0	28.0	—	
—	—	3.4	40.3	9.5	15.6	—	—	—	4.9	{13.1	—	30	—	—	10.2	116.7	3.1	53.0	—	1.1	—	10.8	17.5	—	
—	—	48.6	—	50.2	—	—	4.9	—	—	—	—	31	—	—	81.5	—	12.0	—	—	8.1	—	—	—	—	
25.0	1.8	102.7	189.7	173.0	93.5	79.3	108.8	73.7	162.8	167.7	183.0	Totale mens. N. gior. piovosi	50.2	12.5	243.8	382.7	319.0	139.2	202.5	73.1	59.7	381.0	360.1	461.5	
6	1	11	11	12	9	6	10	4	6	14?	17		7	1	11	11	17	13	9	13	4	8	15	18	
Totale annuo: 1361.0 mm													Totale annuo: 2685.3 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 127												

FERRAZZA												Giorno	CHIAMPO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	11.8	48.4	1.1	1.3	—	—	—	—	23.8	1	—	—	—	18.4	30.0	2.4	0.1	—	—	—	—	14.0	
—	6.7'	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	51.5	2	—	4.6'	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	30.8	
—	—	—	—	29.8	0.8	—	1.5	—	—	—	11.1	3	9.2	—	—	—	10.0	0.2	—	0.8	—	—	—	4.2	
8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	11.4	
—	—	19.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	43.1	5	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.5	—	35.5	—	6	—	—	0.6	—	—	—	17.6	1.2	—	26.2	—	—	
8.7'	—	15.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.7'	—	10.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4'	—	31.9	—	—	—	—	3.5	—	0.3	—	24.7	8	9.2'	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	
2.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	26.9	—	4.8	—	—	—	—	—	8.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	8.3	1.1	3.7	—	28.2	—	1.2	12.8	51.3	11	—	—	18.0	17.6	2.0	8.8	—	42.9	—	3.4	10.8	31.4	
—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	2.2	2.1	5.6	12	—	—	—	4.8	—	—	21.2	—	—	—	2.8	8	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SOAVE												Giorno	CAMISANO												
(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s. m.)												(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.2	—	18.0	17.1	14.4	—	—	—	—	—	5.7	1	—	—	—	21.9	30.2	—	3.4	—	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	7.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	
10.3	—	—	—	19.4	—	—	20.2	0.6	—	—	—	3	—	—	—	29.8	—	—	1.4	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26.9	5	—	—	5.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	20.9	
—	—	—	—	—	—	—	26.6	0.2	—	19.0	—	6	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	21.8	0.1		
4.9	—	3.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.2*	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.5*	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8	6.8	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	
2.5*	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.9	9	2.0	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	10.7	—	24.0	—	—	—	—	—	1.5	10	—	—	—	12.9	—	10.8	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	7.8	12.6	3.2	11.0	—	2.9	—	6.4	7.8	9.8	11	—	—	24.8	8.8	0.5	7.8	—	24.5	—	0.4	14.0	11.4	
—	—	1.6	—	—	—	—	10.2	—	0.1	1.1	4.6	12	—	—	—	—	4.9	—	8.4	—	2.8	—	1.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18.2	13	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	58.8	13.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	11.8		
—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	2.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—		
—	—	—	—	—	—	24.4	10.7	—	—	—	18.6	16	—	—	—	—	—	6.4	2.1	—	—	13.7	—		
—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.2	—	—	—	1.2	4.8	—	9.7	0.1	18	—	—	—	16.4	—	—	2.9	1.1	—	15.0	—		
—	—	2.9	4.7	—	—	—	0.1	—	—	18.5	10.4	19	—	—	—	0.9	—	1.0	—	0.1	—	[10.0]	10.2		
—	—	4.2	—	2.8	2.2	—	1.4	—	1.0	—	—	20	—	—	17.5	—	0.2	—	—	8.9	—	2.5	—		
—	—	—	4.0	—	1.9	—	—	—	6.4	—	3.5	21	—	—	—	—	—	1.1	—	—	3.0	—	—	3.1	
—	—	—	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	15.7	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	13.7	
3.7	—	—	—	30.0	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	20.1	—	—	—	—	—	17.0	24	2.7	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	32.2	
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.9	9.8	25	—	—	—	—	0.8	3.6	—	—	—	8.7	15.2		
—	—	—	—	0.1	—	—	3.3	—	—	7.1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	13.4	—		
—	—	7.7	—	30.5	2.0	—	16.8	0.8	—	3.4	—	27	—	—	1.2	—	21.7	0.7	—	22.6	—	—	—	7.3	
—	—	—	0.7	—	—	—	24.5	28.9	—	5.6	—	28	—	—	—	8.1	—	—	—	1.8	38.7	—	—	5.5	
—	—	5.0	6.9	6.1	—	6.1	10.4	—	44.0	8.5	—	29	—	—	—	9.0	18.4	—	4.2	9.7	—	59.2	10.4	—	
—	—	5.5	34.0	—	11.1	—	1.1	—	1.9	1.4	—	30	—	—	—	—	—	20.1	—	0.3	—	1.4	5.2	—	
—	—	32.0	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	16.4	41.3	—	—	—	—	—	—	—	
25.9	0.2	80.8	137.2	114.7	119.9	68.7	87.2	50.2	89.5	118.6	148.3	Totale mens.	12.7	—	109.5	158.1	134.3	65.5	49.7	72.9	29.1	108.0	182.0	189.4	
5	—	10	9	10	9	4	10	4	6	13	17	N. gior. piovosi	4	—	10	9	7	7	5	9	4	6	13	17	
Totale annuo: 1041.2 mm													Totale annuo: 1111.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 91												

PADOVA												Giorno	PIOVE DI SACCO											
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s. m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	17.0	24.2	0.2	1.6	—	—	—	—	7.8	1	—	0.2	—	»	»	0.1	19.4	—	—	—	—	10.2
—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.8	2	—	1.2	—	»	»	—	—	—	—	—	—	5.6
4.8	—	—	—	18.2	2.6	—	2.4	—	—	—	—	3	1.0	—	—	»	»	—	—	17.0	—	—	—	0.6
2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	4	3.0	—	—	»	»	—	—	—	0.2	—	—	2.4
—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	34.2	5	—	—	1.6	»	»	—	—	—	—	—	—	30.4
0.2	—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	28.0	—	6	0.2	—	—	»	»	—	—	12.8	0.4	—	37.0	1.2
1.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.4	—	3.0	»	»	—	—	—	—	—	0.2	—
6.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	8	5.8	—	4.2	»	»	—	—	14.8	—	—	0.2	9.4
2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9	11.4	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	17.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	»	»	13.7	—	—	—	—	—	—
—	—	21.0	4.4	3.0	8.4	—	0.4	—	3.2	7.6	16.8	12	—	—	—	»	»	0.9	—	0.4	—	1.8	6.0	10.4
—	0.2	—	—	1.2	—	—	32.0	—	0.4	4.2	0.4	13	—											

BOVOLENTA												Giorno	SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	15.8	21.6	0.2	2.1	—	—	—	—	7.8	1	—	—	—	15.0	15.0	1.4	4.6	—	—	—	—	10.6	
0.2	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	5.7	2	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
3.8	—	—	—	23.4	—	—	27.6	—	—	—	0.5	3	2.8	—	—	28.0	—	—	24.8	—	0.2	—	—	0.6	
2.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	3.4	4	2.8	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	33.4	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	1.0	—	34.8	1.3	6	—	—	—	—	—	—	10.4	0.4	—	55.8	2.4		
3.4	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.6	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
6.2	—	5.4	—	—	—	6.2	—	—	0.2	—	9.1	8	6.4	—	4.2	—	—	1.8	—	—	—	0.2	9.8		
7.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	9	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	
—	—	—	5.6	—	13.2	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	0.2	8.2	—	13.0	—	—	—	0.2	0.2	0.4	
—	0.2	19.8	4.8	0.8	5.4	—	2.0	—	1.6	6.8	11.2	11	—	—	18.8	7.2	1.0	1.0	—	—	0.2	2.0	5.6	10.2	
—	0.2	2.3	—	2.2	1.4	—	11.6	—	0.6	2.8	—	12	—	—	2.2	0.2	—	1.2	—	—	—	1.4	2.4	—	
—	—	—	0.2	0.6	0.2	—	0.4	—	—	32.5	15.0	13	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	27.4	14.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4.7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	3.0	
0.4	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	15	1.4	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	0.2	—	
—	0.2	—	0.2	—	—	36.9	0.4	—	—	4.8	—	16	—	—	—	0.4	—	34.2	6.0	—	—	—	7.0	—	
0.2	—	—	17.0	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	17.6	0.2	—	3.0	—	0.2	0.2	0.2	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	2.2	16.6	—	1.1	—	18	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	3.4	—	0.4	0.2	
—	—	9.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	26.5	19	—	0.2	10.4	2.6	—	5.8	—	2.0	—	—	18.4	20.6	
—	—	17.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.2	—	10.8	—	0.2	2.7	—	—	2.4	—	—	21	—	0.2	—	44.2	—	1.4	—	—	0.2	0.8	—	0.4	
—	—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	0.2	—	24.0	22	0.2	—	0.2	—	3.2	0.8	—	—	—	0.2	—	21.6	
0.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.6	—	0.2	
1.2	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	0.2	—	30.0	24	1.6	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	0.2	—	16.0	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.6	10.5	25	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	9.2	
—	—	1.7	—	—	—	—	—	6.5	—	1.9	—	26	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.0	—	2.6	—	
0.2	0.2	6.8	—	—	41.0	—	—	7.1	0.6	—	0.4	27	—	0.2	8.6	—	—	23.0	0.6	—	20.4	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	2.5	14.6	—	5.7	28	—	—	0.2	—	—	12.6	—	—	3.4	18.0	0.2	3.4	
0.2	—	2.1	4.4	32.2	—	—	1.2	—	12.0	3.2	—	29	—	—	1.8	2.4	18.4	—	—	—	—	14.6	1.6	0.2	
—	—	15.6	16.8	15.8	3.6	—	1.0	—	—	4.3	—	30	0.2	—	22.4	14.6	20.0	5.4	—	1.4	—	—	3.8	0.2	
0.2	—	22.5	—	5.6	—	—	13.0	—	—	—	—	31	0.2	—	13.4	—	4.4	—	—	40.6	—	0.2	—	0.2	
26.6	4.8	107.3	87.0	125.8	70.8	92.4	68.8	33.7	33.4	126.9	182.4	Totale mens. N. gior. piovosi	31.6	6.0	111.6	122.0	111.6	66.4	70.6	89.4	33.4	39.6	134.4	165.4	
6	1	12	9	9	6	7	8	5	4	12	14		7	1	12	9	10	9	5	8	4	4	11	15	
Totale annuo: 959.9 mm													Totale annuo: 982.0 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 95												

COLLE VENDA												Giorno	ZOVENCEDO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (575 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	15.4	23.4	0.2	12.2	—	—	—	—	8.6	1	—	—	—	18.5	25.1	1.8	—	—	—	—	—	8.6	
—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	9.8	2	—	0.8	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	17.6	
2.4	—	—	—	24.2	4.2	—	23.4	0.2	—	—	1.2	3	7.4	—	—	—	14.0	—	—	42.0	0.4	—	—	0.5	
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.4	—	23.8	0.2	6	—	—	0.2	—	—	—	—	23.5	0.2	—	33.6	—	
0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.8	—	5.2	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
4.2	—	6.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.8	8	4.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	9.4	—	20.8	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	12.0	—	40.2	—	—	—	—	—	0.9	
—	—	16.2	5.6	1.8	13.4	—	—	—	5.0	6.2	11.2	11	—	—	20.2	9.5	3.3	40.3	—	21.5	—	5.0	11.4	11.9	
—	—	2.2	—	—	—	—	5.0	—	0.4	3.0	1.0														

Anno 1959

— 195 —

— 196 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

ALBETTONE												Giorno	NOVENTA VICENTINA											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (16 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	23.2	25.8	—	—	—	—	—	—	4.8	1	—	—	—	23.7	18.3	—	—	—	—	—	—	4.4
0.2	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.4	2	—	0.7	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5.3
3.6	—	—	—	12.8	—	—	13.8	0.2	0.2	—	0.8	3	1.4	—	—	—	10.2	8.1	—	12.7	0.6	—	—	—
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2
0.2	—	—	—	—	—	—	18.2	0.8	—	32.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	8.1	2.7	—	31.0	—
4.2	0.2	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—
5.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	8	6.2	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	9	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	10.8	—	35.0	—	—	—	—	0.2	1.2	10	—	—	—	7.9	—	31.0	—	—	—	—	—	—
—	0.2	25.6	4.6	2.8	18.8	—	—	—	4.0	10.2	10.4	11	—	—	13.3	3.4	1.1	7.2	—	1.8	—	3.2	9.2	9.4
—	0.2	2.0	—	—	—	—	10.4	—	0.2	1.8	1.0	12	—	—	2.4	—	—	—	32.3	—	—	2.5	0.3	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	40.0	16.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	11.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.7	—
0.4	—	—	—	—	—	54.2	—	0.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	42.4	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	14.0	4.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	11.3	6.1	—	14.2	—	—
—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	17	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.4	—	—	—	—	1.0	16.9	—	5.0	18	—	—	—	10.1	—	—	—	—	8.7	—	0.7	—
—	—	11.2	3.6	—	—	—	—	0.2	—	—	22.0	19	—	—	9.4	4.3	—	—	—	0.7	—	21.0	16.0	—
0.2	—	11.6	0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	20	—	—	10.1	0.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—
0.2	—	0.2	—	4.6	—	0.8	—	—	0.4	0.2	26.8	22	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	20.1
1.6	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	16.4	3.7	—	—	—	—	0.3	—	—
1.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	0.2	—	28.8	24	1.1	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	19.4
—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.8	—	2.4	16.0	25	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	1.0	20.0	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.8	—	2.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	3.8	—	—
—	—	10.2	—	—	32.6	—	—	15.8	2.8	—	0.6	27	—	—	8.6	—	—	28.5	—	7.1	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	22.0	—	3.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2.5	16.4	—	3.2	—
—	—	12.4	18.0	10.0	—	2.4	0.8	—	35.8	6.0	0.2	29	—	—	1.3	4.7	29.1	—	0.9	—	—	25.5	3.3	—
0.2	—	12.2	30.6	0.2	17.4	—	0.4	—	—	3.4	0.2	30	—	—	9.4	18.4	—	0.7	—	12.0	—	4.0	3.1	—
0.2	—	33.0	—	17.6	—	—	8.4	—	—	—	0.4	31	—	—	26.2	—	20.0	—	—	12.7	—	—	—	—
19.8	2.4	130.0	135.6	97.6	105.8	73.2	58.0	53.5	67.8	148.0	199.6	Totale mens.	12.0	0.7	89.1	94.2	107.5	79.2	56.7	86.4	31.2	54.1	120.3	165.5
6	1	11	8	8	5	4	6	4	5	12	17	N. gior. piovosi	5	—	10	8	9	5	3	7	5	5	12	14
Totale annuo: 1091.3 mm													Totale annuo: 896.9 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 83											

MONTAGNANA												Giorno	ESTE											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	20.6	14.9	0.2	0.6	—	—	—	—	3.7	1	—	0.2	—	24.0	19.0	—	—	—	—	—	—	4.6
—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.2	2	0.2	3.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	4.2
2.2	—	—	—	11.8	1.5	—	1.8	0.1	0.2	—	—	3	3.4	—	—	—	17.5	—	—	3.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	5	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0
—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.2	—	31.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.4	—	42.0	0.6
2.4	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.2	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	3.9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.3	8	5.0	—	4.0	—	—	—	3.2	—	—	—	0.4	5.6
1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	4.9	—	38.8	—	—	—	—	—	1.1	10	—	—	—	4.4	—	31.1	—	—	—	—	—	1.0
—	—	18.8	3.8	0.6	14.3	—	0.3	—	3.9	8.2	7.0	11	—	0.2	19.4	4.8	—	16.1	—	—	—	2.4	5.6	6.4
—	—	0.8	—	—	—	—	23.2	—	0.2	3.0	0.9	12	—	0.2	0.6	—	—	1.5	—	2.4	—	0.4	1.8	0.4
—	—																							

BATTAGLIA TERME												Giorno	CASAL SER UGO												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	24.1	—	3.5	—	—	—	—	5.3	1	—	0.7	—	6.0	18.0	—	1.2	—	—	—	—	6.5	
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	6.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
3.4	—	—	—	21.5	—	—	38.2	0.4	—	—	—	3	7.6	—	—	20.7	1.5	—	43.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	33.9	5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	
—	—	—	—	—	—	—	12.5	0.9	—	31.6	0.8	6	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	30.4	—	0.6	
6.7	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	8	7.5	—	6.4	—	—	1.3	—	—	—	—	—	8.5	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	4.2	—	16.2	—	—	—	—	—	2.3	10	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	18.4	4.8	0.5	8.2	—	—	—	1.8	7.4	10.4	11	—	—	18.7	[5.0]	—	5.0	—	3.3	—	2.0	7.0	1.6	
—	—	3.7	—	1.2	—	—	0.4	—	—	2.6	0.4	12	—	—	1.3	—	—	1.3	—	14.5	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	12.8	13	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	33.5	4.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	1.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	63.4	32.7	—	—	—	7.3	—	16	—	—	—	—	—	42.5	—	—	—	10.2	—	—	
—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.4	—	—	—	1.3	5.8	—	1.4	—	18	—	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	
—	—	11.2	9.2	—	—	—	—	—	—	20.3	[16.0]	19	—	—	11.5	2.0	—	—	—	—	—	32.8	14.0	—	
—	—	17.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.4	—	—	21	—	—	—	1.5	—	—	3.5	—	2.5	—	—	—	
—	—	—	—	4.7	1.2	—	—	—	—	—	13.8	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	26.0	
—	—	—	—	27.7	0.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	22.3	24	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	0.5	8.7	25	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	2.7	—	6.9	—	3.3	—	26	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	5.5	—	—	
—	—	4.7	—	—	41.7	—	—	20.3	2.6	—	0.4	27	—	—	5.5	—	—	26.0	3.0	—	10.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.1	—	—	11.2	20.4	—	4.3	28	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.2	19.5	—	—	
—	—	3.4	4.5	28.4	—	0.9	—	—	21.6	3.7	—	29	—	—	6.0	5.0	41.3	—	1.3	20.0	—	13.5	14.2	[6.0]	
—	—	12.3	25.8	3.8	1.8	—	8.3	—	—	5.2	—	30	—	—	33.6	20.0	16.0	8.5	—	1.3	—	—	6.4	—	
—	—	25.9	12.3	—	—	—	6.2	—	0.4	—	—	31	—	—	16.5	—	5.4	—	—	6.4	—	—	—	—	
17.7	—	105.9	84.9	128.3	71.5	101.6	99.6	45.5	49.2	135.8	153.0	Totale mens.	24.7	0.7	119.4	75.8	122.9	59.3	88.3	107.8	40.3	37.5	146.3	157.1	
5	—	10	8	9	6	5	6	4	5	11	16?	N. gior. piovosi	5	—	10	9	7	7	8	7	4	4	12?	15	
Totale annuo: 993.0 mm													Totale annuo: 980.1 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 88												

STANGHELLA												Giorno	BAGNOLI DI SOPRA												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	18.3	19.8	—	7.5	—	—	—	—	5.1	1	—	—	—	16.9	28.2	—	12.4	—	—	—	—	5.3	
—	6.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	4.5	2	—	5.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.3	
1.5	0.8	—	—	21.5	0.8	—	5.6	—	—	—	0.8	3	2.5	—	—	—	27.3	0.5	—	6.8	—	—	—	0.4	
0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.6	—	48.4	2.4	6	—	—	—	—	—	—	5.8	1.5	—	48.5	1.7	—	
3.1	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	7	9.1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.3	—	3.7	—	—	—	11.8	—	—	—	—	7.6	8	9.8	—	4.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	9.5	
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	—	6.3	0.7	29.8	—	—	—	—	—	0.9	10	—	—	—	5.0	0.3	6.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.7	8.1	—	10.2	—	2.7	—	3.1	5.4	7.8	11	—	—	22.7	11.2	—	5.3	—	0.5	—	1.6	5.3	9.7	
—	—	0.8	—	—	—	—	0.7	—	0.6	1.8	1.3	12	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	14.0	13	—	—	—										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CONETTA												Giorno	CAVANELLA MOTTE												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	[15.0]	19.5	—	5.4	—	—	—	—	{	1	—	1.0	0.2	4.0	8.5	5.5	4.0	—	—	—	—	9.0	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{	2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
4.5	—	—	—	24.2	—	—	30.7	—	—	—	—	3	0.8	2.4	—	—	20.5	—	—	24.0	—	—	—	2.2	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	7.5	3.5	—	56.7	3.5	6	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	3.6	2.0	—	45.0	3.8	
6.5	—	{	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
3.2	—	{	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	8	3.2	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	
—	—	—	7.3	—	9.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.0	1.0	14.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	{	7.8	—	5.2	—	4.2	—	—	4.5	9.7	11	—	0.2	14.4	4.5	—	0.6	—	—	—	1.2	3.2	6.0	
—	—	{	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	0.4	—	—	0.6	—	—	—	1.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	17.3	13	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	13.5	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	1.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	1.2	
1.5	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	15	1.2	0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	5.5	—	16	—	—	—	—	—	—	12.0	14.6	2.6	—	4.0	—	
—	—	—	14.5	—	—	11.5	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.5	—	—	—	7.5	—	—	4.5	—	18	—	—	—	7.5	—	—	—	5.2	16.2	—	—	—	
—	—	5.7	—	—	5.5	—	—	—	—	16.7	12.5	19	—	0.2	7.6	1.8	—	10.0	—	0.8	—	—	19.0	18.0	
—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	—	22.2	—	3.5	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	21.3	22	0.4	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	24.0	
—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	—	0.2	—	20.0	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	17.5	24	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7.3	25	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	26	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	0.4	—	
—	—	8.7	—	—	9.5	—	—	10.5	—	—	—	27	—	0.4	2.8	—	—	15.5	—	—	4.2	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	15.5	—	2.7	28	0.2	—	0.2	—	—	12.0	—	—	1.0	9.6	—	2.0	
—	—	{	3.2	44.5	—	—	—	—	11.6	{	—	29	0.2	—	1.8	2.0	6.5	—	—	1.6	—	3.0	1.0	—	
—	—	{	4.3	26.8	11.8	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	6.0	13.6	20.0	—	—	8.0	—	—	9.0	—	
—	—	34.3	—	4.6	—	—	{	—	—	—	—	31	—	—	13.8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
32.5	5.2	96.1	89.1	154.6	49.6	56.7	60.4	14.0	27.1	139.9	166.6	Totale mens.	33.4	12.6	61.8	69.6	83.5	61.7	29.5	66.2	28.6	17.6	100.7	151.8	
6	1	10?	8	8	6	5	6?	4?	2	11?	15?	N. gior. piovosi	5	3	9	9	8	6	4	8	7	4	8	16	
Totale annuo: 891.8 mm													Totale annuo: 717.0 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 87												

VILLAFRANCA VERONESE												Giorno	CA' DI DAVID												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	14.0?	10.0	7.4	—	—	—	—	—	5.1	1	—	—	—	15.3	13.0	10.0?	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	20.3	—	—	—	0.4	—	—	—	3	10.3	—	—	—	25.1	—	—	5.1	—	—	—	5.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	11.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	6.1	—	
13.1	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	{	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8	7.0	—	{	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6'	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	9	5.1'	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1	
—	—	—	12.0	22.1	—	—	—	—	—	—	1.9	10	—	—	—	9.1	—	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	6.0	2.5	16.2	—	—	—	0.5	7.8	11.0	11	—	—	9.2	8.2	4.3	8.2	—	—	—	7.2	7.2	20.0	
—	—	6.5	—	—	—	—	1.7	—	—	9.2	11.3	12	—	—	4.1	—	0.3	—	—	—	—	—	6.1	5.1	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	4.5	13	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	20.0	{	
—	—																								

ZEVIO												Giorno	ISOLA DELLA SCALA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (31 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	10.1	10.2	10.6	—	—	—	—	—	6.8	1	—	1.8	—	25.1	9.7	—	1.2	—	—	—	—	6.7	
—	0.8	—	1.9	2.4	—	—	—	—	—	—	6.2	2	—	1.6	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	4.2	
12.2	—	—	—	28.6	—	—	0.8	0.2	—	—	0.8	3	6.8	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	
—	—	—	—	—	—	—	27.4	0.6	—	17.6	—	6	—	—	—	—	—	—	11.4	2.0	—	24.5	—	—	
9.3'	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7	4.3	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5'	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	8	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	8.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.4	0.2	22.0	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	10.9	—	15.8	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	8.0	11.4	3.4	23.2	—	—	—	7.2	7.2	8.4	11	—	—	11.6	5.1	2.2	18.0	—	—	—	4.6	6.4	7.1	
—	—	3.2	—	—	—	—	10.6	—	0.2	0.8	6.4	12	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	8.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30.4	5.8	13	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	21.5	5.5	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	5.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	10.0	
—	—	—	—	—	—	70.1	—	—	—	2.0	—	15	—	—	—	—	—	—	42.7	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	0.6	—	16.2	27.0	—	—	18.0	—	16	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	—	13.0	—	
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.2	—	—	—	0.4	13.6	—	13.2	—	18	—	—	—	9.8	—	—	21.2	22.5	—	12.0	—	—	
—	—	0.2	4.4	—	—	—	0.2	—	—	16.0	13.0	19	—	—	—	3.6	3.5	—	—	1.2	—	—	15.8	15.8	
0.6	—	5.8	—	18.0	0.4	0.4	0.6	—	0.4	—	—	20	—	—	—	5.6	—	2.3	—	—	—	—	—	0.7	
—	—	—	2.8	—	0.6	—	—	—	—	5.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
0.8	—	—	—	8.8	0.8	—	—	—	0.2	0.2	18.6	22	—	—	—	—	6.8	2.4	—	—	—	—	—	19.5	
3.3	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	0.2	—	—	23	5.3	—	—	—	24.4	3.3	—	4.2	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	0.2	20.4	—	—	—	—	—	19.0	24	2.2	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	1.4	—	1.8	11.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	12.0		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	20.2	—	5.4	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	2.9	—	
—	—	6.0	—	0.2	9.6	0.6	—	24.2	0.6	1.2	3.2	27	—	—	7.8	—	—	29.3	—	—	49.0	0.8	—	1.2	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	28.0	—	6.8	28	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	22.1	—	2.6	
—	—	—	6.4	17.0	—	5.6	0.6	—	30.6	8.8	—	29	—	—	8.3	7.2	4.4	—	3.4	2.2	—	48.4	7.7	—	
—	—	9.8	29.2	6.8	16.8	—	5.4	—	—	0.4	—	30	—	—	2.2	26.4	2.6	0.7	—	—	—	0.9	—	—	
—	—	[40.0]	—	13.0	—	—	6.6	—	—	—	0.2	31	—	—	45.4	—	5.2	—	9.0	—	—	—	—	—	
31.1	1.2	87.0	121.2	126.4	106.4	93.1	84.8	60.8	72.6	126.2	166.4	Totale mens. N. gior. piovosi	26.8	3.4	96.3	109.2	81.5	82.7	62.2	49.2	93.3	81.2	116.6	153.1	
6?	—	8	10	10	7	3	6	4	4	12	17		5	2	10	9	9	6	4	6	6	4	11	17	
Totale annuo: 1077.2 mm													Totale annuo: 955.5 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 89												

BOVOLONE												Giorno	SANGUINETTO												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.2	15.6	0.6	—	—	—	—	—	4.6	1	—	—	—	27.8	6.6	1.1	—	—	—	—	—	6.1	
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	
5.2	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	3	[1.0]	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	25.7	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.5	—	26.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	8	10.2'	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
4.3'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.7	—	20.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.2	—	21.5	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	12.6	4.8	—	16.3	—	—	—	3.7	8.6	8.9	11	—	—	11.2	4.8	1.1	12.5	—	—	[4.0]	8.6	5.2		
—	—	0.7	—	—	—	—	0.8	—	—	—	7.6	12	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	28.0	6.7	13	—	—	—	—									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	18.0	5.8	—	—	—	—	—	—	5.2	1	—	—	—	24.0	7.1	—	—	—	—	—	0.8	5.3	
0.4	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.2	2	0.4	7.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.1	3.9	
1.6	—	—	—	8.0	—	—	2.8	0.2	—	—	—	3	0.9	1.3	—	—	16.3	—	—	1.5	0.3	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	
—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	3.7	—	29.2	—	6	—	—	0.2	—	—	—	6.1	12.6	—	41.9	0.3	—	
3.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	8	5.8	0.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
2.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8		
0.4	—	—	6.4	—	33.5	—	—	—	—	0.2	1.6	10	—	—	—	3.3	0.2	24.7	—	—	—	—	—	1.7	
—	0.2	19.6	5.6	0.6	11.5	—	—	—	3.8	10.2	6.6	11	—	0.1	23.6	4.0	0.4	9.4	—	2.0	—	4.6	3.6	4.8	
—	—	0.6	—	—	—	—	21.6	—	0.2	1.4	2.4	12	—	0.1	1.3	—	—	—	20.4	—	0.3	2.3	0.8	—	
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	28.6	16.4	13	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	22.7	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.2	14	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	
0.2	0.2	—	—	—	—	27.4	—	—	—	1.6	0.2	15	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	78.8	24.0	—	—	12.4	—	16	—	—	—	—	—	5.9	24.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	—	—	—	0.3	0.8	—	4.0	0.4	18	—	—	—	9.9	—	—	0.8	4.3	—	0.4	0.7	—	
—	—	6.4	5.2	—	—	—	0.5	—	—	25.0	12.6	19	—	—	9.4	6.1	—	—	0.4	—	—	14.2	13.6	—	
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	20	—	—	12.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	0.4	21	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	0.2	—	—	6.4	1.0	—	—	—	—	—	19.8	22	0.4	0.1	—	—	7.5	3.9	—	—	—	0.2	—	17.2	
1.2	—	—	—	15.0	—	—	5.6	—	—	1.4	—	23	1.0	—	—	—	22.1	—	1.5	—	0.3	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	22.0	24	2.8	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	18.3	
—	—	—	—	0.5	1.4	—	—	0.3	—	1.0	6.2	25	—	—	0.1	—	—	0.8	4.3	—	0.1	—	0.8	7.0	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	6.5	—	2.4	0.2	26	—	0.1	2.0	—	—	—	—	—	2.2	—	1.2	—	
—	—	11.6	—	—	43.5	0.2	—	6.5	2.4	2.0	—	27	—	0.1	8.1	—	—	15.9	—	—	0.2	2.0	3.3	—	
—	—	—	—	5.5	—	—	—	0.7	21.0	—	6.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	14.0	0.2	3.5	
—	—	5.6	7.0	8.4	—	0.6	0.5	—	17.4	2.2	0.2	29	—	—	7.7	3.4	2.2	—	—	0.3	—	15.2	0.8	—	
—	—	6.2	24.8	0.6	0.2	—	7.7	—	2.0	0.6	0.2	30	—	—	6.2	24.0	—	0.1	—	1.0	—	—	1.8	0.2	
0.2	—	58.8	—	10.8	—	—	11.5	—	—	—	0.2	31	0.1	—	51.6	—	11.6	—	—	6.9	—	—	—	—	
16.8	3.4	125.8	93.2	66.8	107.2	108.4	81.7	18.7	55.0	121.8	158.0	Totale mens.	17.9	9.3	126.9	89.5	69.1	60.0	30.3	65.2	19.8	43.1	111.2	147.6	
6	1	10	8	8	6	3	7	3	7	12	15	N. gior. piovosi	5	2	11	8	7	5	3	8	3	5	11?	14	
Totale annuo: 956.8 mm													Totale annuo: 789.9 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 82												

TORRETTE VENETA												Giorno	LENDINARA												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	21.0	7.8	—	—	0.2	—	—	—	3.8	1	—	—	—	38.2	19.9	—	—	—	—	—	—	4.4	
0.4	4.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.4	2	—	8.6	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	4.3	
1.2	0.2	—	—	9.0	—	—	0.4	0.2	0.2	0.5	—	3	1.5	2.2	—	—	20.8	—	—	9.8	0.3	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	4.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28.0	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.4	12.4	—	35.1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	11.1	—	42.8	1.2	
0.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
5.6	—	2.2	—	—	0.2	3.8	—	—	0.2	—	7.0	8	8.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	
2.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9	5.0	—	2.9	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.9	
0.2	—	—	5.6	0.2	19.0	—	—	0.2	0.2	—	1.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.6	4.4	0.4	15.4	—	—	—	4.2	3.7	6.0	11	—	—	—	2.2	—	33.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.2	0.2	3.3	1.6	12	—	—	20.8	7.6	1.1	11.2	—	4.8	—	2.3	2		

BOTTI BARBARIGHE												Giorno	ROVIGO											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	18.5	9.1	1.2	4.8	—	—	—	—	4.9	1	—	0.6	—	23.9	10.8	0.2	7.4	—	—	—	0.2	6.2
—	8.0	—	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	4.7	2	0.2	9.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.4
33.8	1.6	—	—	22.6	—	—	6.9	0.2	0.2	—	0.8	3	2.8	2.0	—	—	22.4	1.0	—	21.6	—	—	—	0.8
2.9	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	5	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2
—	—	—	—	—	—	—	7.9	4.6	—	—	49.4	6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	11.0	—	46.8	3.0
2.2	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7	2.2	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
5.1	—	2.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	10.5	8	6.0	0.2	2.6	—	—	—	7.6	—	—	—	0.2	9.6
17.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	9	11.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4
—	—	0.2	6.6	—	20.5	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	4.8	0.2	36.8	—	—	—	—	0.2	0.8
—	—	15.2	8.3	0.8	1.9	—	0.5	—	1.0	3.0	7.6	11	0.2	0.2	22.0	8.2	0.4	10.4	—	18.6	—	2.0	2.2	5.8
—	0.2	0.4	—	2.6	2.3	—	—	—	0.4	2.2	—	12	—	—	1.0	0.2	—	—	—	2.0	—	0.4	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	—	—	17.9	13	—	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	22.6	17.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	0.4
0.9	—	—	—	—	—	28.1	—	0.2	—	0.4	—	15	0.2	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	0.2
—	0.2	—	—	—	—	8.8	1.7	—	0.2	4.0	—	16	—	0.2	—	—	—	—	23.4	4.0	—	—	3.8	—
—	—	—	13.1	—	—	6.0	—	0.2	—	0.2	—	17	—	—	—	13.0	0.6	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	7.5	—	—	—	4.2	6.0	—	—	—	18	—	—	—	9.6	—	—	—	3.2	3.2	—	0.2	0.2
—	—	6.2	1.4	—	—	—	1.1	—	—	19.0	13.6	19	—	—	4.2	1.2	—	—	—	—	—	19.6	17.6	—
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	17.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2
—	0.2	0.2	24.0	—	13.1	—	—	—	1.0	—	—	21	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.2	—	0.2
—	—	0.2	—	2.6	3.3	—	—	0.2	0.2	—	18.8	22	0.8	0.2	—	—	5.2	1.4	—	0.6	—	0.2	—	19.7
0.8	—	—	—	18.7	—	—	—	—	0.4	—	—	23	0.8	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—	0.2
1.6	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	9.0	24	1.8	—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	12.6
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	10.1	25	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	—	1.0	7.4
—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	26	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.8	—	0.8	0.2
—	0.2	8.2	—	—	22.6	14.7	—	2.0	0.6	—	—	27	—	0.2	10.0	—	—	53.0	1.4	—	1.0	0.4	0.2	—
—	—	0.2	—	—	2.9	—	—	2.4	10.4	—	2.1	28	0.2	—	0.2	—	—	8.4	—	—	0.4	8.2	—	2.0
—	—	1.8	2.1	6.3	—	—	11.0	—	10.6	1.4	—	29	—	—	—	3.2	20.0	—	—	2.2	—	6.6	0.4	0.2
—	—	9.4	13.9	11.6	1.4	—	2.1	—	0.2	2.8	—	30	—	—	35.2	12.0	—	0.6	—	15.4	—	—	2.8	0.2
—	—	14.8	—	11.8	—	—	8.1	—	—	—	—	31	0.2	—	35.0	—	11.8	—	—	6.8	—	—	—	—
34.8	11.6	73.4	95.4	86.9	69.2	62.6	44.4	17.4	26.0	110.5	137.2	Totale mens.	27.6	13.4	132.6	76.1	104.2	113.2	63.8	83.2	18.6	22.0	104.6	152.5
6	2	9	9	8	9	5	8	5	4	12	14	N. gior. piovosi	5	2	11?	8	8?	6	7	10	4	4	9	14
Totale annuo: 769.4 mm													Totale annuo: 911.8 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 88											

SAN MARTINO DI VENEZZE												Giorno	PIZZON											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.0	—	26.0	16.0	—	0.6	—	—	—	—	4.5	1	—	—	—	25.5	9.0	—	—	—	—	—	0.5	4.2
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5.4	2	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
3.6	0.7	—	—	31.0	—	—	15.0	—	—	—	0.7	3	[2.0]	3.3	—	—	26.2	—	—	5.5	—	—	—	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	54.8	6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	14.5	—	48.5	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	4.9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	10.2	8	10.5	—	2.2	—	—	—	6.5	—	—	—	—	6.6
12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	9	[8.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
—	—	—	5.3	—	22.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.7	—	52.0	—	—	—	—	—	0.8
—	—	23.0	13.0	—	7.2	—	3.5	—	0.7	3.5	10.0	11	—	—	23.5	6.0	—	8.0	—	3.4	—	1.2	2.5	4.7
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	0.3	—	—	1.0	—	13.5</				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SARZANO (Idrovora San Marco)												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (5 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	13.0	11.2	—	3.2	—	—	—	—	2.8	1	—	0.2	—	2.6	12.2	21.4	2.4	—	—	—	—	4.4	
0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.8	
2.6	1.4	—	—	18.0	1.2	—	11.5	—	—	—	0.4	3	11.6	0.2	—	—	24.0	—	—	0.6	—	—	—	0.2	
0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4
—	—	—	—	—	—	—	3.9	6.8	—	42.5	1.8	6	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	0.4	—	14.4	—	
3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	7	3.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	0.4	2.3	—	—	—	5.6	—	—	—	—	6.4	8	3.8	0.2	15.6	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	10.6	
10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	4.0	—	29.0	—	—	—	1.6	—	0.8	10	1.0	—	—	12.4	—	18.8	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	18.5	11.8	—	8.1	—	21.0	—	0.4	—	4.6	11	—	0.2	—	5.8	1.8	0.4	—	2.2	—	5.4	12.0	13.4	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	3.3	—	12	—	—	12.5	0.2	0.4	—	—	—	—	1.2	2.0	11.8	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	18.0	12.8	13	—	0.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	29.0	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	14	—	—	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	3.4	4.4	
0.2	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	53.8	—	—	—	—	5.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	16.4	3.0	—	—	5.8	—	16	—	—	—	2.2	—	18.8	41.0	—	—	—	27.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	38.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	0.4	18	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	19.6	13.8	19	—	—	3.0	4.2	—	0.4	—	—	—	—	9.0	9.8	
—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	—	1.2	—	—	5.2	—	0.4	—	3.4	—	—	
0.6	—	—	—	5.5	2.7	—	—	—	3.8	—	0.2	21	0.4	—	—	1.8	—	18.6	0.2	—	—	4.6	—	3.4	
0.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.4	22	1.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16.6	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	5.6	—	—	—	25.4	—	—	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	10.0	24	0.8	—	—	—	0.2	6.7	—	1.0	—	—	0.2	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.5	—	25	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.0	—	0.4	11.6	
0.2	0.4	9.6	—	—	{	1.4	—	0.6	0.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	42.0	—	—	0.2	6.6	—	1.4	27	—	0.2	6.6	—	—	45.0	3.4	—	7.8	1.0	0.4	11.6	
—	—	6.2	2.6	21.0	—	—	1.8	—	8.6	—	0.2	28	—	—	0.2	1.6	—	—	—	1.6	35.0	1.2	7.2	—	
—	—	25.5	10.8	1.4	—	—	30.0	—	—	2.3	0.2	29	—	—	2.0	13.2	4.4	—	20.2	0.2	—	31.4	13.4	—	
0.2	—	26.7	—	4.6	—	—	5.9	—	—	—	—	30	—	—	1.4	23.4	30.2	14.0	—	7.6	—	3.0	4.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	45.8	—	13.8	—	—	10.2	—	—	—	—	
23.6	10.2	106.7	51.2	71.7	83.6	44.4	82.1	14.8	22.0	94.7	114.2	Totale mens. N. gior. piovosi	28.4	2.0	94.5	114.4	123.4	132.9	98.8	73.0	32.4	85.0	143.6	178.4	
5	2	7	6	7	6?	7	9	3	4	8	14		7	—	11?	10	10	9	5	8	4	8	13	18	
Totale annuo: 719.2 mm													Totale annuo: 1106.8 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 103												

ROVERBELLA												Giorno	NOGAROLE ROCCA											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (36 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	20.1	7.4	—	1.8	—	—	—	—	{	1	»	»	»	[20.0]	22.0	2.3	1.0	—	—	—	—	{
—	3.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	8.6	2	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4
9.4	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	4	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	5	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7
—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.7	—	18.9	—	6	»	»	»	—	—	—	—	6.7	—	—	15.3	—
4.2'	—	{	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3'	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0'	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1
—	—	—	11.2	—	19.1	—	—	—	—	—	3.4	10	»	»	»	{	—	23.1	—	—	—	—	—	{
—	—	11.6	3.1	0.9	41.3	—	—	—	4.0	7.1	10.2	11	»	»	»	12.9	1.4	19.2	—	—	—	3.8	7.0	12.0
—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	—	—	10.2	5.5	12	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	{	10.0
—	—	—	—	19.4	—	—	—																	

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	9.5	6.6	0.6	—	—	—	—	—	8.2	1	—	—	—	20.7	12.3	—	—	—	—	—	—	5.2
—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.2	2	—	5.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	3.1
—	—	—	—	11.0	0.2	—	0.4	—	—	—	—	3	1.2	—	—	—	7.8	—	—	—	0.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3
—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.0	—	30.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	15.6	—	37.2	—
4.4'	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2'	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	8	1.9'	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	9	3.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	8.4	—	11.2	—	—	—	—	—	1.4	10	—	—	—	7.7	—	16.7	—	—	—	—	—	9.9
—	—	11.2	3.6	0.4	2.6	—	—	—	5.2	8.0	9.4	11	—	—	16.5	4.3	0.8	10.2	—	—	—	2.8	5.7	7.9
—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	1.4	9.2	12	—	—	0.4	—	—	—	3.1	—	—	—	2.8	4.4
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	24.6	8.0	13	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	21.7	15.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	7.4	14	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	0.3	8.9
0.2	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.2	—	—	18.6	16	—	—	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	16.3	—
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.8	—	—	—	0.2	14.8	—	7.6	1.0	18	—	—	—	9.5	—	—	3.1	3.4	—	—	1.4	—
—	—	4.4	5.6	—	—	—	—	—	—	17.0	12.4	19	—	—	8.3	1.9	—	—	—	—	—	—	26.2	20.1
—	—	5.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20	—	—	11.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.3
0.4	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	2.4	—	0.6	21	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.1	—	—
0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.6	22	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	19.6
3.8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	1.0	—	—	23	1.3	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	22.4	24	1.5	—	—	—	3.9	—	0.3	—	—	—	—	13.9
—	—	—	—	—	1.0	4.6	—	0.8	—	—	9.6	25	—	—	—	—	2.3	6.1	—	—	—	—	—	8.7
—	—	0.4	—	—	0.2	0.4	—	21.6	—	6.5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	5.9	—	—
—	—	5.6	—	—	8.6	1.0	—	38.2	0.8	—	—	27	—	—	15.2	—	—	26.2	1.3	—	2.3	0.7	3.1	—
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	22.0	—	2.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	4.9
—	—	—	3.6	7.0	—	2.8	—	—	23.8	4.5	0.2	29	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	15.1	0.7	—
—	—	[50.0]	20.0	2.2	—	—	8.0	—	0.2	—	—	30	—	—	—	11.3	15.2	9.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	9.8	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—
16.4	1.8	84.2	74.1	92.0	30.2	47.2	33.6	81.2	55.4	122.0	152.0	Totale mens.	14.4	5.0	117.2	84.9	116.7	59.3	56.2	57.2	24.5	36.1	121.3	164.6
5	1	9?	9	9?	7	5	5	5	5	10	16	N. gior. piovosi	6	1	9	9	9	5	4	5	4	5	9	15
Totale annuo: 790.1 mm													Totale annuo: 857.4 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 81											

CASTELMASSA												Giorno	FICAROLO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—	—	—	17.0	18.0	2.0?	—	—	—	—	—	{
—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{
2.0	8.0	—	—	17.5	—	—	2.0	—	—	—	—	3	4.0	{	17.8	—	20.0	—	—	6.4	0.6	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5
—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	43.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	50.2	2.6
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	3.5	—	7.0	—	3.0	—	4.0	5.0	8.0	11	—	—	23.0	3.0	—	12.7	—	0.8				

FIESSO UMBERTIANO												Giorno	CAVANELLA PO												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (9 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	38.2	10.8	0.2	—	—	—	—	0.2	2.8	1	—	—	—	12.6	13.2	14.8	11.2	—	—	—	—	6.9	
—	11.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	5.6	2	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
1.2	4.1	—	—	23.6	—	—	6.2	—	—	—	0.5	3	2.7	—	—	18.5	—	—	15.8	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4	2.3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.7	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	16.2	—	48.2	2.1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6	—	4.1	
2.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	10.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	0.5	—	—	—	2.1	—	—	—	—	7.2	8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	18.9	
[9.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	
—	—	—	2.8	0.4	28.5	—	—	—	—	—	0.5	10	—	—	—	5.7	—	49.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.6	5.6	—	6.2	—	1.5	—	2.6	1.8	4.4	11	—	—	23.2	3.8	—	4.1	—	—	—	—	2.7	5.4	
—	—	5.8	—	—	3.1	—	22.2	—	1.6	1.6	—	12	—	—	0.3	—	—	—	—	—	{4.1	0.9	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	25.5	22.3	13	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	10.2	14.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.9	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	
—	—	—	—	—	—	34.7	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	45.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.7	16.2	—	—	—	6.4	16	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	9.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	3.2	7.4	—	1.2	—	18	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	0.8	—	—	—	0.7	—	—	19.1	18.1	19	—	—	—	8.2	—	—	—	4.2	10.9	—	—	—	
—	—	12.3	—	0.2	—	0.3	0.2	—	—	—	—	20	—	—	9.7	1.6	—	—	—	8.1	—	18.9	14.6	—	
—	—	—	0.2	—	0.8	—	0.3	—	—	6.2	—	21	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	8.6	2.7	—	—	—	—	—	8.6	22	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.3	—	—	—	
1.0	—	—	—	12.4	—	—	6.6	—	—	—	—	23	3.1	—	—	4.7	0.9	—	—	—	—	—	—	22.5	
0.8	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	11.5	24	—	—	—	13.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.7	19.8	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	2.2	5.5	
—	—	3.3	—	—	—	—	—	2.1	—	1.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.3	—	—	17.8	—	—	—	—	1.8	0.4	27	—	—	7.7	—	—	—	—	1.2	—	0.5	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	9.8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	1.4	—	—	—	—	—	—	10.5	0.2	29	—	—	—	1.3	4.9	—	—	0.7	{12.3	—	—	2.1	
—	—	10.8	11.8	—	0.3	—	11.8	—	—	—	1.2	30	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	6.1	—	—	
0.2	—	58.2	—	9.7	—	—	16.2	—	—	—	—	31	—	—	29.5	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	
17.6	15.7	135.1	77.2	68.7	62.2	71.6	88.4	25.7	32.5	108.6	131.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.4	23.0	83.3	85.1	74.5	92.0	71.5	53.6	20.2	17.7	101.8	138.5	
5	2	9	7	6	6	4	9	3	6	9	13		5	1	6	9	7	7?	5	6	4	5?	7	14	
Totale annuo: 834.3 mm													Totale annuo: 801.6 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 76												
ISOLA DEL MEZZANO												Giorno	MOTTA DI LAMA												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6	—	19.1	15.8	7.8	2.9	—	—	—	0.3	4.1	1	—	1.4	—	14.0	13.2	0.6	1.2	—	—	—	0.6	2.6	
—	15.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.9	2	0.2	4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	5.7	—	—	26.4	—	—	22.5	0.2	—	—	2.2	3	1.4	2.4	—	—	23.8	0.2	—	17.8	0.2	—	—	0.6	
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.7	14.8	—	66.1	2.9	6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.2	—	47.0	1.8	
3.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	3.8	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
4.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	13.5	8	3.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9	13.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	
—	—	—	6.2	1.1	28.6	—	—	—	—	—	0.8	10	—	—	—	5.6	0.4	24.6	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	21.8	6.7	—	4.5	—	—	—	3.8	1.6	7.4	11	—	0.2	17.4	5.2	—	6.0	—	—	—	1.4	2.4	5.4	
—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	1.3	1.5	—	12	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	0.4	—	0.4	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	14.2	16.0	13	—	—	—	—	—								

BARICETTA												Giorno	CA' CAPPELLINO												
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.3	—	17.2	7.8	1.1	3.4	—	—	—	0.2	4.2	1	—	—	—	9.6	10.0	5.2	11.9	—	—	—	1.6	8.2	
—	12.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	4.4	2	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
0.7	2.8	—	—	21.6	—	—	26.4	0.2	—	—	1.0	3	1.0	5.4	—	—	18.8	—	23.5	—	—	—	—	2.8	
2.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	4	2.0	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2.5	
0.9	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	
—	—	0.2	—	—	—	—	4.4	6.6	—	57.0	4.2	6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	44.3	»	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7	2.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	»	
11.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	0.2	5.4	0.4	23.0	—	—	—	0.2	0.2	0.8	10	—	—	—	6.1	0.7	16.9	—	—	—	—	—	»	
—	—	22.4	3.8	0.4	3.5	—	—	—	1.2	2.4	7.2	11	—	—	24.9	7.0	—	5.2	—	—	—	0.9	3.4	»	
—	0.2	0.4	—	—	1.2	—	—	—	0.8	2.2	—	12	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.7	»	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	3.0	—	0.2	15.0	16.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.9	
—	—	—	—	—	—	45.7	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	—	—	28.1	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	0.2	—	—	7.5	3.0	—	—	4.0	—	16	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	3.7	—	
—	—	—	11.4	0.6	—	1.6	—	0.2	—	0.2	—	17	—	—	—	9.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	4.2	10.4	—	0.2	0.2	18	—	—	—	6.9	—	—	—	4.3	7.8	—	—	—	
—	—	6.6	1.0	—	—	—	3.6	—	—	23.4	14.2	19	—	—	10.3	0.6	—	—	—	—	—	—	16.4	12.8	
—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	22.0	—	16.4	—	—	—	2.0	—	0.2	21	—	—	—	21.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	
1.1	0.2	—	—	4.0	5.1	—	25.6	—	—	—	18.4	22	—	—	—	—	4.2	3.6	—	—	—	—	—	24.0	
1.6	—	0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	23	1.5	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	10.0	24	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	8.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.6	
—	0.2	1.0	—	—	—	1.4	—	3.4	—	0.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	7.2	—	—	7.0	—	—	5.0	0.6	—	—	27	—	—	4.3	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.8	12.8	—	2.0	28	—	—	—	—	—	3.2	—	—	16.0	14.0	—	—	
—	—	1.4	2.2	17.0	—	—	0.6	—	4.6	1.0	0.2	29	—	—	—	1.6	5.6	—	—	—	—	1.8	1.2	—	
—	—	11.8	13.0	6.8	—	—	24.6	—	—	2.4	0.2	30	—	—	6.0	14.2	10.7	—	—	4.3	—	—	1.8	—	
—	—	23.8	—	1.8	—	—	9.6	—	0.2	—	0.2	31	—	—	20.7	—	6.6	—	—	4.7	—	—	—	—	
34.2	18.1	92.4	83.6	73.0	59.7	60.0	105.0	34.8	23.0	113.4	145.2	Totale mens.	38.8	23.4	75.7	76.5	77.2	58.8	64.3	40.4	23.8	17.7	88.4	[130.0]	
5	3	10	9	7	8	5	9	5	4	11	15	N. gior. piovosi	7	2	7	8	7	7	5	5	2	3	11	15?	
Totale annuo: 842.4 mm													Totale annuo: 715.0 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 79												

SADOCCA (Idrovora)												Giorno													
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	13.4	10.0	11.8	13.6	—	—	—	0.6	11.2	1													
—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2													
0.8	4.6	—	—	28.8	—	—	19.2	0.6	—	—	4.4	3													
1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	1.0	4													
—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	40.4	5													
—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	4.4	—	56.4	5.0	6													
1.0	—	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	1.4	—	7													
8.0	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	22.4	8													
26.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	9													
—	—	—	7.8	1.6	19.8	—	—	—	—	0.2	0.6	10													
—	0.4	19.0	11.0	—	1.4	—	—	—	1.8	2.6	4.0	11													
—	—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	2.4	1.6	0.2	12													
—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	0.2	10.8	8.8	13													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.2	14													
1.2	—	—	—	—	—	21.4	—	0.2	—	0.2	—	15													
—	0.4	—	—	—	—	19.6	12.2	—	—	5.8	—	16													

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BAC. MIN. DAL CONFINE DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	87.4	1.4	69.2	80.8	148.4	94.8	94.6	81.0	58.0	46.0	114.6	180.0	1056.2
Poggioreale del Carso	64.1	0.2	67.2	102.2	135.4	91.6	55.8	57.2	49.8	47.8	151.2	176.2	998.7
San Pelagio	52.8	1.0	64.6	139.4	166.8	90.8	112.4	71.6	54.9	84.2	180.9	277.9	1297.3
Servola	76.0	0.3	56.2	82.0	145.6	93.6	57.6	121.4	66.8	40.8	109.4	150.6	1000.3
Trieste	68.1	1.8	59.0	89.9	129.3	101.7	59.0	111.2	59.7	46.4	121.2	167.6	1014.9
Monfalcone	42.4	2.8	43.8	100.8	123.7	101.7	79.5	85.8	114.6	73.8	131.6	226.3	1126.7
Barcola	65.4	1.3	64.8	97.7	153.7	98.6	57.5	61.5	45.2	36.8	157.1	201.9	1041.5
Alberoni	45.2	1.1	42.8	101.2	126.4	121.6	135.0	123.6	101.2	59.2	135.2	217.6	1210.1
Noghere (Bonifica)	67.0	0.4	61.8	82.4	131.4	87.4	52.2	81.2	61.4	38.6	97.6	137.6	899.0
ISONZO													
Uccea	75.7	0.2	382.8	570.6	177.1	314.1	325.7	155.2	58.8	499.6	515.2	738.6	3813.6
Gorizia	50.6	0.6	64.6	114.0	133.2	169.0	112.8	105.2	136.8	95.4	150.4	269.0	1406.1
Musi	103.9	—	340.8	510.2	133.0	191.4	234.8	80.6	51.0	348.8	727.9	681.3	3403.7
Vedronza	63.2	—	292.6	327.7	180.8	265.7	285.7	134.9	82.1	188.5	505.4	532.3	2858.9
Ciseria	38.4	—	197.0	242.6	162.6	260.0	148.6	69.0	118.6	151.4	395.8	390.4	2174.4
Cergneu Superiore	52.2	—	235.6	263.9	178.6	269.9	184.4	113.4	119.7	172.1	353.0	447.2	2386.0
Attimis	44.2	0.7	183.2	314.0	138.7	224.8	114.8	77.9	134.9	86.7	220.6	391.6	1832.1
Povoletto	41.3	—	110.2	184.7	132.7	128.0	139.2	113.4	204.1	123.5	230.1	396.6	1803.8
Pulfero	65.0	0.6	197.2	232.6	131.6	215.2	172.2	99.6	149.8	147.1	276.0	493.8	2180.7
Drenchia	108.5	0.5	214.2	324.3	128.8	165.0	139.8	174.2	152.7	205.3	428.7	572.1	2614.1
Clodici	63.5	—	143.7	236.2	137.9	155.7	164.9	106.6	127.3	171.8	366.8	494.2	2168.6
Montemaggiore	121.3	1.1	337.7	351.1	198.1	254.4	208.2	137.1	186.3	199.8	461.5	637.0	3093.6
Cividale	39.6	—	83.6	173.0	117.0	171.2	108.2	57.0	175.6	110.8	219.0	330.4	1585.4
San Volfango	92.2	2.1	141.6	213.4	131.1	150.8	133.2	160.7	122.2	225.0	342.8	605.5	2320.6
DRAVA													
Sesto	3.0	—	40.5	59.2	82.4	142.6	80.0	54.4	8.2	111.2	148.9	74.1	804.5
Camporosso in Valcanale	20.5	1.3	73.9	192.3	105.0	231.5	134.8	165.5	35.2	154.2	229.0	302.5	1645.7
Tarvisio	23.0	1.8	79.2	204.4	105.6	186.0	104.8	159.2	26.0	154.0	201.2	268.1	1513.3
Cave del Predil	21.6	2.0	90.6	213.2	124.7	228.8	231.0	185.3	41.6	277.0	269.8	339.1	2024.7
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	13.0	—	99.3	150.7	156.5	148.6	131.4	94.3	13.9	185.3	240.1	221.1	1454.2
Forni di Sopra	12.9	1.2	116.1	166.0	149.6	122.6	103.3	83.2	16.6	181.8	280.6	272.8	1506.7
Sauris	23.0	1.3	115.6	182.3	183.8	217.3	185.2	137.6	23.5	286.4	313.1	327.3	1996.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TAGLIAMENTO													
La Maina	12.2	0.6	115.4	168.0	174.0	149.2	124.6	88.2	22.6	272.0	333.0	322.3	1782.1
Ampezzo	10.2	—	128.0	195.4	158.0	115.0	99.9	91.2	29.2	266.6	369.8	331.0	1794.3
Collina	16.0	—	88.6	164.8	151.5	200.6	127.7	130.0	23.2	257.5	308.4	250.9	1719.2
Forni Avoltri	10.2	—	107.4	155.4	136.2	169.2	93.2	107.0	22.6	281.2	273.2	228.3	1583.9
Pesariis	12.6	—	91.5	163.5	100.0	126.8	74.0	72.6	25.4	290.0	275.0	242.5	1473.9
Chialina (Ovaro)	10.8	—	95.7	166.2	153.6	156.9	132.9	74.6	22.8	196.5	323.5	300.3	1633.8
Villasantina	10.3	—	120.6	242.8	249.4	130.8	178.5	62.9	46.1	378.8	462.7	334.9	2217.8
Zovello	10.5	—	102.8	222.0	219.0	171.0	114.8	87.2	21.8	292.2	348.0	310.3	1899.6
Timau	17.3	—	125.4	219.4	131.0	181.8	101.8	83.8	41.6	172.0	316.3	335.9	1726.3
Paluzza	19.0	—	120.0	226.7	145.1	180.0	142.0	92.9	32.7	197.1	329.9	348.5	1833.9
Avosacco	19.0	—	95.5	250.0	156.0	117.0	182.0	84.0	49.0	180.0	343.0	324.0	1799.5
Paularo	21.0	—	117.0	203.2	129.0	151.6	149.4	92.0	37.0	177.4	345.1	317.9	1740.6
Tolmezzo	14.2	—	113.2	263.0	165.4	108.9	153.2	78.4	41.8	393.0	512.6	438.3	2282.0
Malborghetto	22.3	0.1	79.3	168.3	98.5	228.7	115.2	123.5	23.6	146.3	219.6	235.2	1460.6
Pontebba	24.3	0.4	98.2	216.2	99.5	178.6	93.2	105.2	24.2	164.0	287.4	246.9	1538.1
Chiusaforte	34.0	—	101.2	274.5	109.4	218.8	166.5	128.0	36.0	253.0	313.5	366.5	2001.4
Saletto di Raccolana	28.5	—	152.5	340.5	111.0	157.0	234.5	137.0	36.0	269.0	437.0	415.0	2318.0
Coritis	41.0	—	131.0	433.0	150.0	265.0	279.0	117.0	39.0	352.0	520.0	433.0	2760.0
Oseacco	53.0	—	234.0	453.8	152.0	188.8	233.8	73.2	52.0	465.4	583.2	541.0	3030.2
Resia	45.0	—	166.0	350.6	145.6	156.2	226.4	83.0	41.4	287.4	495.8	399.0	2396.4
Diga in Alba	28.2	—	111.8	256.2	120.2	158.3	93.9	79.8	32.0	271.1	391.2	326.6	1869.3
Moggio Udinese	21.8	—	105.6	224.6	115.8	139.8	98.0	52.6	34.2	276.8	341.8	301.2	1712.2
Venezia	37.4	—	200.1	348.2	159.5	157.6	174.0	89.9	45.8	206.2	620.7	494.3	2533.7
Gemona	43.4	—	230.9	313.8	157.5	119.1	200.9	84.4	66.4	188.3	456.4	375.4	2236.5
Alesso	40.6	—	233.6	429.6	172.6	183.4	121.8	77.4	33.8	316.3	546.0	517.4	2672.5
San Francesco	50.0	0.8	147.6	332.4	192.9	120.0	112.4	73.0	57.2	401.6	597.2	485.4	2570.5
San Daniele del Friuli	28.2	0.4	124.4	218.4	144.8	96.6	80.4	95.6	52.8	170.0	321.6	315.0	1648.2
Pinzano	31.7	—	150.4	234.3	152.4	94.9	146.1	96.4	45.3	182.7	365.1	371.6	1870.9
Clauzetto	41.2	—	230.8	337.8	148.8	164.8	192.2	107.8	43.4	224.8	399.2	445.8	2336.6
Travesio	36.3	—	173.0	248.7	132.1	97.3	161.7	76.0	53.1	177.0	410.8	381.6	1947.6
Spilimbergo	31.1	—	137.9	213.2	171.4	71.1	100.4	65.2	78.2	169.4	340.6	362.6	1741.1
San Martino al Tagliam.	25.8	—	118.8	175.9	175.4	108.3	114.8	36.5	82.3	126.9	285.9	338.7	1589.3
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	32.5	—	140.0	176.2	144.0	130.5	109.9	66.8	151.5	113.0	321.7	405.5	1791.6
Udine	35.6	—	85.4	162.8	155.2	118.8	84.8	75.6	151.4	101.6	202.8	341.8	1515.8
Manzano	30.1	—	70.0	113.1	145.2	131.4	60.9	71.4	194.7	86.8	241.7	269.7	1415.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Cormons	31.0	—	57.8	132.3	134.3	122.2	32.5	77.6	187.1	100.8	232.3	333.3	1441.2
Pozzuolo	38.5	—	72.8	166.7	197.3	93.3	81.3	65.9	148.3	93.7	199.5	333.7	1491.0
Lauzacco	39.8	—	72.1	126.1	114.5	113.2	61.6	90.6	98.6	79.6	195.2	245.0	1236.3
Gradisca	51.8	3.5	65.0	121.2	201.9	148.7	103.3	106.9	161.6	101.5	225.9	318.7	1610.0
Palmanova	38.6	4.0	52.4	123.8	134.2	90.0	37.6	83.4	231.2	78.3	191.2	269.8	1334.5
Castions di Strada	43.7	6.5	68.3	143.8	179.6	87.6	54.8	80.6	265.9	92.6	176.0	308.3	1507.7
Cervignano	39.6	7.2	52.0	145.0	162.4	155.1	26.5	99.2	205.2	70.0	214.5	234.4	1411.1
San Giorgio di Nogaro	45.0	8.4	51.2	117.2	156.4	136.4	47.8	74.8	215.5	83.8	142.4	278.2	1357.1
Aquileia	50.9	4.3	58.3	99.0	153.6	119.3	38.4	149.5	145.7	68.1	152.5	233.9	1273.5
Grado	54.2	3.8	43.0	83.2	122.6	122.1	60.2	93.4	94.8	52.6	127.2	204.0	1061.1
Bonifica Vittoria(idrov.)	44.8	1.8	45.2	103.8	149.8	86.0	101.2	148.8	144.2	49.2	132.2	200.8	1177.4
Moruzzo	33.3	—	134.2	218.4	155.0	160.0	130.7	59.3	82.3	149.8	209.5	346.8	1679.3
Basiliano	41.0	0.3	95.1	147.4	161.5	120.4	116.5	68.5	93.7	119.9	265.3	385.9	1615.5
San Lorenzo di Sedegl.	32.4	—	78.1	154.6	163.1	126.0	125.8	57.7	143.5	110.8	283.5	325.6	1601.1
Codroipo	32.8	0.6	80.2	126.8	141.0	133.2	96.1	52.0	106.6	111.0	263.4	330.0	1473.7
Ariis	40.3	3.6	69.8	132.0	140.6	90.6	26.4	60.0	185.0	90.0	164.8	285.4	1298.5
Rivarotta	45.2	4.4	62.5	125.4	112.2	74.5	19.5	80.4	157.0	97.9	173.2	308.5	1260.7
Latisana	39.6	—	66.6	105.8	98.2	61.8	22.5	106.2	133.6	72.6	182.3	292.9	1182.1
LIVENZA													
Gorgazzo	25.5	2.0	152.5	317.2	186.6	118.8	158.6	117.0	53.3	225.0	457.8	358.4	2172.7
Aviano (Casa Marchi)	30.6	—	148.7	308.4	157.2	117.7	164.1	77.8	92.2	184.2	388.9	322.7	1992.5
Aviano	25.6	—	156.0	319.0	164.0	115.2	192.2	70.6	79.8	205.6	414.0	336.2	2078.2
Sacile	18.8	—	79.4	194.0	113.4	68.4	90.0	47.2	41.0	130.0	325.8	300.6	1408.6
Frasseneit	22.1	—	205.9	388.5	258.0	137.5	115.2	102.9	56.2	426.4	705.2	505.0	2922.9
Tramonti di Sopra	23.2	0.3	199.8	354.2	191.0	115.2	178.0	124.4	64.4	350.2	624.6	460.2	2685.5
Campone	25.1	—	171.5	393.8	177.8	185.3	158.0	164.1	57.7	376.5	620.1	435.9	2765.8
Chievolis	19.2	—	217.5	430.4	235.7	108.7	204.3	75.1	68.6	427.7	692.4	539.2	3063.8
Poffabro	37.6	0.2	198.4	345.3	192.0	100.0	143.6	108.4	65.0	375.0	611.6	450.6	2627.7
Cavasso Nuovo	27.3	—	188.8	315.3	159.5	125.3	146.8	63.9	178.6	213.8	495.3	401.4	2316.0
Maniago	26.2	0.4	195.2	341.8	170.0	86.8	104.8	77.2	104.6	229.6	496.2	372.6	2205.4
Colle	29.5	—	170.9	285.5	145.4	130.1	161.3	90.4	136.6	177.5	426.1	348.2	2101.5
Basaldella	21.5	—	92.1	202.4	223.6	95.0	98.7	78.1	62.8	185.4	535.6	322.3	1917.5
Barbeano	29.5	—	119.6	215.9	195.2	62.6	109.3	63.0	95.0	140.2	353.4	365.6	1749.3
Rauscedo	24.6	—	122.9	201.2	175.8	112.5	118.7	56.3	91.2	129.4	344.9	348.1	1725.6
Cimolais	6.6	0.2	127.2	210.2	166.0	102.0	98.8	70.6	30.2	314.3	323.4	290.7	1740.2
Claut	9.6	0.2	124.0	247.4	185.0	122.8	102.2	76.2	29.4	249.4	388.4	283.2	1817.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
LIVENZA													
Barcis	25.3	—	155.7	397.7	193.9	84.0	76.9	95.4	37.6	301.4	484.5	497.0	2349.4
Diga Cellina	25.2	0.2	204.0	482.2	193.8	121.8	108.0	65.2	38.4	163.2	783.2	546.0	2731.2
San Leonardo	24.7	—	144.1	259.6	140.0	86.8	158.2	72.1	81.6	158.8	379.3	350.7	1855.9
San Quirino	43.5	—	135.5	244.7	206.4	116.7	133.7	50.0	72.0	113.5	267.6	372.8	1756.4
Formeniga	17.3	—	94.9	165.2	79.4	107.5	120.9	81.3	35.5	116.1	267.9	269.0	1355.0
PIAVE													
Sappada	4.5	—	102.2	148.2	121.9	180.7	86.6	101.7	18.0	209.0	271.3	221.9	1466.0
Santo Stefano di Cadore	4.2	0.6	80.3	112.2	124.2	202.2	101.6	70.0	15.6	171.6	206.4	166.1	1255.0
Passo di Montecroce C.	16.0	—	82.2	93.6	116.7	156.4	82.8	81.2	17.8	135.4	199.0	145.1	1126.2
Dosoleto	8.5	—	85.1	103.4	111.3	164.5	86.1	62.4	3.7	129.2	222.2	146.5	1122.9
Misurina	14.7	1.2	66.4	109.1	108.5	222.0	82.4	84.0	17.0	124.2	161.0	136.6	1127.1
Auronzo	10.0	—	102.7	150.4	132.2	185.0	92.8	72.7	12.3	157.4	237.1	166.6	1310.2
Lorenzago	5.9	—	70.9	132.0	120.4	134.7	83.4	76.4	10.2	157.5	206.3	170.3	1168.0
Sottocastello	7.5	—	66.2	105.8	86.0	102.8	67.8	55.0	9.6	118.0	192.7	151.2	962.6
Passo Falzarego	14.6	0.2	81.3	112.4	136.8	198.7	90.4	109.2	32.6	141.2	194.2	159.1	1270.7
Podestagno (Ospitale)	8.9	—	79.7	93.8	113.1	217.3	76.6	77.4	23.2	173.9	182.1	152.2	1198.2
Cortina d'Ampezzo	—	—	86.6	120.7	139.2	146.3	77.0	69.2	12.2	136.4	206.0	176.9	1170.5
San Vito di Cadore	1.7	—	90.6	114.8	126.7	131.0	103.7	83.2	16.0	144.0	240.0	200.0	1251.7
Perarolo di Cadore	8.2	—	91.6	125.6	103.1	108.2	89.5	66.0	16.0	173.7	268.2	211.7	1261.8
Rivalgo	7.6	—	92.1	160.0	110.4	111.4	85.0	62.9	17.1	195.9	284.4	228.0	1354.8
Longarone	11.8	—	127.3	211.5	140.9	164.5	81.9	63.5	19.9	247.8	298.2	300.3	1667.6
Erto	12.5	0.4	125.0	211.9	146.8	154.9	67.0	63.8	18.5	387.6	305.7	301.4	1795.5
Zoppè	7.5	—	94.4	150.0	140.1	157.1	74.1	83.8	24.4	164.7	285.6	215.5	1397.2
Mareson di Zoldo	4.1	—	111.8	155.8	187.8	185.7	97.1	75.5	26.9	170.3	292.3	214.4	1521.7
Forno di Zoldo	6.3	—	103.2	161.4	143.3	102.4	104.0	67.2	15.0	230.6	259.5	277.6	1470.5
Fortogna	16.0	—	132.0	238.5	141.5	118.1	59.8	95.5	19.4	201.8	296.8	300.2	1619.6
Soverzene	17.4	—	109.7	213.7	148.0	122.3	61.8	170.7	23.4	137.0	285.2	285.6	1574.8
Bosco Cansiglio	27.4	—	106.6	281.6	325.8	190.8	81.9	120.8	34.4	332.7	473.3	404.7	2380.0
Chies d'Alpago	26.5	—	89.9	184.3	168.2	143.5	109.2	92.0	25.5	167.6	263.1	301.4	1571.2
Santa Croce del Lago	16.0	—	105.6	251.2	174.2	154.2	68.0	86.3	27.6	274.2	362.7	319.8	1839.8
Ponte nelle Alpi	18.3	—	88.4	169.0	121.9	99.0	58.8	107.7	24.9	103.7	226.8	244.5	1263.0
Belluno	13.2	—	60.0	150.0	123.4	61.6	75.2	97.8	20.4	67.6	220.0	244.4	1133.6
Sant'Antonio di Tortal	18.5	—	129.4	303.7	208.6	121.4	96.0	93.4	29.4	262.0	440.2	390.4	2093.0
Arabba	10.4	—	69.9	86.6	139.0	129.7	98.6	62.0	11.6	146.4	226.8	120.7	1101.7
Andraz (Cernadoi)	8.8	—	76.8	116.4	129.7	133.7	67.0	64.0	16.7	145.8	173.5	131.5	1063.9
Malga Ciapela	3.2	0.2	75.8	104.2	152.7	171.8	114.7	138.4	20.4	184.4	219.4	166.8	1352.0
Caprile	3.8	—	67.4	132.6	109.2	113.5	82.0	83.0	20.2	146.8	178.7	127.1	1064.3
Sala d'Alleghe	2.4	—	109.4	149.8	182.3	148.2	115.4	83.5	28.6	281.0	324.7	197.8	1623.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIAVE													
Falcade	6.0	—	87.3	137.0	142.3	151.2	131.0	70.7	26.3	176.5	244.0	202.5	1374.8
Gares	20.0	—	104.8	123.8	129.9	121.5	153.9	74.0	25.2	139.3	222.1	200.0	1314.5
Cencenighe	4.5	—	114.5	164.5	146.5	125.0	73.5	68.5	20.0	282.0	362.5	228.0	1589.5
Taibon	10.3	—	119.1	180.2	147.4	134.6	78.6	85.4	18.6	241.4	308.1	248.2	1571.9
Col di Pra	10.3	—	130.5	187.4	194.0	133.7	105.6	79.6	23.5	368.8	364.8	302.2	1900.4
Agordo	10.4	0.2	115.0	188.1	152.8	132.0	94.4	70.6	20.2	275.6	328.0	248.7	1636.0
Passo di Cereda	18.4	—	109.2	189.6	170.7	125.4	74.5	131.6	30.0	320.0	283.2	278.8	1731.4
Gosaldo	12.4	—	125.7	205.0	234.4	162.9	94.6	91.1	30.4	351.4	344.8	275.8	1928.5
Sospirolo	22.6	—	143.1	214.7	155.7	78.4	71.8	78.0	35.4	250.4	340.5	257.0	1647.6
Cesio Maggiore	17.8	—	103.3	200.2	215.3	110.6	74.8	121.6	34.2	229.4	309.3	230.5	1647.0
La Guarda	12.6	—	158.6	261.6	191.2	148.4	112.6	133.0	36.8	237.6	320.6	265.4	1878.4
Passo di Croce d'Aune	13.5	1.0	139.0	222.0	180.3	162.5	75.7	127.2	35.2	246.3	313.1	290.6	1806.6
Seren del Grappa	12.0	—	129.4	264.6	266.1	140.6	97.3	130.8	66.5	304.0	397.6	401.4	2210.3
Feltre	13.0	—	118.8	237.8	150.3	113.9	92.9	103.1	38.6	247.4	353.9	317.1	1786.8
Milies	14.6	0.7	156.2	285.8	190.4	128.6	116.1	124.3	37.8	266.1	378.5	331.4	2030.5
Fener	13.0	—	144.5	313.6	172.7	129.5	160.8	103.6	45.0	230.0	350.0	311.0	1973.7
Valdobbiadene	22.0	—	146.6	269.3	152.6	132.4	117.8	111.6	59.2	200.8	330.4	344.2	1886.9
Possagno	24.6	—	160.6	307.2	196.8	195.0	152.4	122.2	59.8	213.6	303.0	319.8	2055.0
Cison di Valmarino	21.0	0.4	158.8	331.8	131.8	77.4	149.0	124.6	56.6	216.4	334.4	337.4	1939.6
Pieve di Soligo	22.6	—	118.9	196.5	141.7	141.1	113.2	131.8	33.7	151.1	284.7	304.5	1639.8
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafred.	22.9	—	120.2	256.5	177.5	68.3	140.1	86.0	58.5	165.6	342.9	461.4	1899.9
Ponte della Delizia	43.0	—	99.9	157.3	159.7	81.0	74.8	44.6	121.0	140.5	281.8	329.6	1533.2
San Vito al Tagliamento	25.0	—	84.4	114.0	132.0	89.2	52.9	40.4	150.0	188.0	240.6	281.8	1398.3
Pordenone (Consorzio)	28.3	—	105.6	178.8	185.1	69.9	63.8	32.2	79.4	129.7	296.2	311.0	1480.0
Pordenone	23.5	—	95.7	165.2	161.4	68.8	60.2	22.3	86.8	128.5	283.2	318.1	1413.7
Brugnera	26.1	—	94.7	174.8	187.8	127.6	92.7	117.9	85.3	162.5	345.7	303.0	1718.1
Azzano Decimo	23.8	—	84.5	149.3	173.6	122.7	64.5	27.1	145.5	122.3	262.9	302.4	1478.6
Sesto al Reghena	28.2	2.5	84.5	119.5	141.5	112.1	51.9	54.4	131.4	112.7	234.1	302.5	1375.3
Portogruaro	34.8	3.2	75.8	100.4	103.0	79.0	25.2	62.2	118.2	87.8	222.6	306.6	1218.8
Bevazzana (Idr. IV bac.)	45.6	4.4	53.2	74.6	92.8	47.6	22.2	59.4	91.6	65.6	147.5	196.4	900.9
Concordia Sagittaria	38.8	2.6	69.8	88.4	109.2	68.8	37.4	95.6	72.4	89.8	162.0	259.1	1093.9
Villa	35.8	3.0	56.8	81.4	82.0	48.6	17.8	94.2	93.8	69.6	119.4	201.4	903.8
Caorle	41.6	5.4	72.2	90.5	142.1	56.2	47.9	95.4	70.5	79.4	143.2	238.6	1082.9
Bandoquarelle	24.8	—	34.0	113.0	87.6	38.0	9.3	38.6	32.5	50.8	215.7	200.4	844.7
Oderzo	28.9	0.6	101.8	145.1	155.0	58.4	43.8	59.1	72.0	129.8	253.0	266.8	1314.3
Fontanelle	24.7	0.8	92.7	163.8	155.3	120.9	68.6	49.4	81.4	148.7	295.6	306.9	1508.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Motta di Livenza	24.2	—	95.8	128.7	142.3	40.0	50.7	46.3	89.1	131.0	220.5	306.3	1274.9
Chiarano	26.4	0.5	93.7	128.7	121.0	77.8	43.4	63.3	87.2	109.3	234.7	288.6	1274.6
Fossà	23.4	0.8	76.8	100.7	87.0	43.8	48.0	66.5	73.0	92.6	149.0	209.6	971.2
Fiumicino	34.4	2.6	108.2	104.0	111.8	58.8	31.0	106.6	130.4	104.0	178.2	256.2	1226.2
San Donà di Piave	27.0	0.8	97.2	124.0	93.8	59.6	41.2	83.0	68.8	99.0	223.0	238.6	1156.0
Chiavica Agazzi	28.4	—	72.8	104.7	149.5	59.5	59.3	71.2	115.7	108.7	215.5	292.3	1277.6
Boccafossa	27.6	0.4	59.2	84.2	107.0	54.8	22.8	52.6	71.0	87.8	120.4	240.2	928.0
Staffolo	26.2	3.6	65.8	68.0	90.0	41.0	22.6	62.6	75.2	99.4	133.8	186.4	874.6
Termine	45.8	3.2	109.0	104.4	172.6	46.8	27.4	102.4	63.0	112.8	140.0	277.2	1204.6
Torre di Fine	30.9	1.8	93.8	70.0	116.5	42.1	20.0	84.2	44.1	84.2	102.6	211.7	901.9
BRENTA													
Vetriolo	—	4.0	34.8	109.4	99.0	79.8	103.8	77.0	43.0	141.4	86.0	212.6	990.8
Levico (Lido)	8.8	0.5	90.0	142.9	80.2	183.2	114.9	47.5	58.9	188.5	241.2	187.9	1344.5
Pergine	9.6	—	104.7	134.5	56.1	147.2	126.0	63.2	35.0	153.0	212.8	145.3	1187.4
Centa	32.5	—	157.6	[130.0]	[60.0]	174.2	129.5	82.2	52.6	201.0	263.7	278.2	1561.5
Tenna	8.8	—	78.8	126.8	76.3	133.4	108.0	66.4	34.2	147.2	225.9	[190.0]	1195.8
Borgo Valsugana	12.6	1.1	80.5	105.9	82.6	169.2	97.0	66.6	40.6	166.6	223.4	211.8	1257.9
Pontarso	10.6	—	110.6	122.2	122.8	179.5	161.1	84.0	27.6	145.2	183.6	162.0	1309.2
Bieno	9.6	3.3	106.5	177.4	154.5	156.4	88.9	91.9	44.6	205.9	235.8	216.9	1491.7
Costa Brunella	10.6	0.4	116.0	142.6	139.0	198.4	128.2	115.2	36.5	70.1	170.0	[120.0]	1247.0
Malene	10.0	—	120.0	84.1	156.8	162.8	161.0	107.5	26.4	237.4	144.5	127.3	1337.8
Pieve Tesino	10.0	3.4	128.0	161.6	144.2	199.8	99.6	45.0	47.6	204.2	263.0	221.7	1528.1
San Martino di Castrozza	11.0	0.2	135.0	136.2	162.8	196.2	111.8	107.2	31.2	248.8	236.6	160.0	1537.0
Tonadico	7.8	0.3	60.8	149.1	165.7	110.7	76.0	96.8	21.5	230.4	212.7	151.5	1283.3
San Silvestro	12.6	—	102.8	151.6	133.8	139.4	94.3	68.6	30.8	186.4	235.6	195.6	1351.5
Caoria	6.8	0.6	111.6	138.4	101.6	122.8	106.6	57.2	22.6	237.2	260.2	231.4	1397.0
Canal San Bovo	15.1	0.4	114.6	179.7	146.4	145.1	132.3	70.1	47.8	135.2	319.8	213.9	1520.4
Pedesalto	9.4	—	116.9	201.4	173.2	113.0	83.0	90.0	45.0	221.0	268.4	272.4	1593.7
Arsiè	8.8	—	111.0	193.8	149.8	81.3	83.3	84.8	40.5	195.7	331.3	315.2	1595.5
Cismon del Grappa	10.5	—	393.1	172.1	170.3	73.3	129.6	109.7	44.9	262.4	237.9	263.5	1867.3
Monte Grappa	6.2	0.8	199.7	185.8	242.9	142.5	147.7	169.0	71.0	252.2	353.9	272.5	2044.2
Foza	16.5	5.8	124.9	276.7	203.5	191.6	162.7	115.5	55.6	301.8	346.0	324.5	2125.1
Campomezzavia	17.1	6.2	158.2	302.4	214.6	192.3	184.7	161.3	58.1	355.8	350.4	355.5	2356.6
Rubbio	36.7	0.7	173.7	315.2	306.3	284.0	162.5	174.0	65.4	230.8	316.4	362.8	2428.5
Oliero	7.6	—	126.0	249.2	167.3	119.4	123.8	142.8	49.3	284.0	318.6	389.9	1977.9
Bassano del Grappa	20.1	—	118.0	209.6	123.8	196.8	65.4	96.8	53.0	147.2	203.0	207.2	1440.9
Asolo	28.6	—	133.7	217.7	151.8	187.5	117.5	139.6	46.3	151.5	269.0	293.8	1737.0
Loria	23.0	—	111.6	175.4	128.8	150.3	120.3	77.3	11.2	117.0	282.6	222.0	1419.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	26.0	1.2	138.1	221.0	147.1	133.1	129.3	92.3	41.7	169.0	286.2	425.7	1810.7
Montebelluna	20.8	—	129.8	169.4	108.4	116.9	94.0	76.0	49.9	113.0	206.3	302.7	1387.2
Nervesa della Battaglia	37.2	0.2	107.6	195.0	113.0	94.0	83.6	63.8	33.4	144.0	249.4	280.6	1401.8
Istrana	22.6	—	110.0	151.1	114.3	65.8	97.9	89.9	47.8	81.4	184.0	238.0	1202.8
Villorba	18.0	0.2	95.2	159.0	104.7	92.1	82.6	115.6	46.0	112.5	205.2	243.0	1274.1
Treviso	24.8	0.2	108.8	142.8	111.4	62.4	45.0	62.0	56.2	96.0	204.6	261.0	1175.2
Biancade	34.2	1.2	114.6	126.2	129.2	51.4	45.0	64.4	28.5	82.6	190.0	269.1	1136.4
Saletto di Piave	21.1	—	106.3	131.5	147.0	60.7	67.2	69.7	39.5	118.0	221.0	250.3	1232.3
Portesine (idrovara)	29.6	1.0	105.2	104.6	125.0	30.8	37.0	64.4	42.0	79.6	190.2	189.2	998.6
Lanzoni (Capo Sile)	30.4	1.4	117.5	112.0	121.2	53.8	45.8	87.8	56.0	107.5	226.0	207.0	1166.4
Cortellazzo (Ca' Gamba)	41.8	3.8	112.8	100.6	109.8	59.6	32.2	124.6	50.2	101.4	164.8	226.7	1128.3
Jesolo	37.2	2.3	100.2	90.9	114.5	52.6	22.0	97.5	58.2	117.4	180.3	203.7	1076.8
Ca' Porcia (idr. II bac.)	33.0	2.0	87.9	86.9	101.5	54.3	28.6	108.6	50.4	98.4	180.9	176.0	1008.5
Cartigliano	20.6	—	119.4	175.1	216.4	177.9	101.9	105.5	89.8	180.1	202.0	228.4	1617.1
Cittadella	15.1	—	125.4	175.8	123.5	105.0	108.8	130.0	45.2	93.1	188.8	216.4	1327.1
Castelfranco Veneto	23.0	0.2	126.2	151.0	108.0	91.6	133.0	107.7	51.0	85.6	203.2	231.8	1312.8
Villa del Conte	30.6	—	130.0	183.4	186.6	93.9	99.8	134.9	36.3	91.4	126.9	209.9	1323.9
Piombino Dese	31.2	—	127.4	145.2	128.1	56.7	72.3	106.4	51.2	66.9	190.7	220.6	1196.7
Massanzago	23.9	—	111.9	114.2	132.7	78.8	65.0	113.4	51.6	76.3	163.6	192.2	1123.6
Curtarolo	18.1	—	140.4	135.5	129.6	95.6	69.3	60.4	45.2	84.1	167.5	181.8	1127.5
Mirano	13.8	—	113.9	112.9	130.7	97.9	112.8	79.4	27.3	63.4	163.1	215.3	1130.5
Mogliano Veneto	27.1	—	117.3	112.4	131.2	66.0	59.2	71.0	39.3	72.4	187.3	203.3	1086.5
Stra	23.6	1.0	105.0	104.8	107.4	107.8	91.4	39.6	21.6	51.8	155.0	181.2	990.2
Campoverardo (Fossò)	32.0	0.8	115.4	113.6	110.0	103.0	100.2	42.2	23.2	50.1	152.1	181.8	1024.4
Mestre	31.4	0.4	103.6	119.5	116.2	57.6	54.0	81.6	25.8	69.6	187.2	189.4	1036.3
Gambarare	29.8	0.3	98.4	103.5	109.2	99.1	71.6	35.6	24.5	52.8	142.3	172.3	939.4
Rosara di Codevigo	30.2	6.2	118.4	101.0	109.8	106.8	91.0	49.8	23.0	37.2	130.4	159.0	962.8
Zuccarello (idr.)	29.2	1.4	90.1	108.0	114.9	86.8	37.8	86.7	47.8	69.6	169.2	172.2	1013.7
Cavallino	33.3	0.9	80.8	94.3	104.8	56.2	41.0	70.1	53.1	80.5	167.8	171.1	953.9
Ca' Pasquali (Treporti)	36.4	—	97.3	102.4	118.0	61.1	28.4	73.8	70.8	78.1	172.6	172.8	1011.7
San Nicolò di Lido (V.)	38.6	0.8	88.4	101.6	93.4	93.1	36.0	37.6	57.4	50.8	138.0	156.0	891.7
Faro Rocchetta	42.8	2.7	117.1	101.2	102.8	132.9	47.9	32.2	42.3	38.8	112.1	158.4	931.2
Chioggia	36.8	7.0	75.8	91.2	103.0	49.8	85.6	48.0	31.2	34.1	103.2	148.7	814.4
BACCHIGLIONE													
Lavarone	24.6	1.1	116.4	180.0	139.4	133.8	156.2	76.0	45.5	219.5	302.3	323.8	1718.6
Tonezza	20.2	7.6	159.1	236.3	197.4	101.4	196.2	110.6	66.6	316.8	352.6	316.0	2080.9
Lastebasse	19.2	—	118.9	176.5	165.8	165.2	170.8	67.4	47.2	252.5	316.6	309.2	1809.3
Asiago	15.6	6.1	118.0	246.6	194.9	161.0	185.4	139.4	60.4	254.2	289.2	253.8	1925.0
Posina	27.9	7.9	196.4	301.2	279.2	78.8	205.0	96.5	60.8	342.8	401.2	447.4	2445.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
BACCHIGLIONE													
Treschè Conca	18.3	5.7	117.0	195.8	224.4	143.9	122.6	154.3	62.2	226.4	296.1	309.7	1876.4
Velo d'Astico	20.8	4.4	195.0	311.0	266.8	65.9	176.8	150.4	70.7	289.2	396.5	363.1	2310.6
Cogollo del Cengio	20.2	5.2	167.8	260.4	229.2	106.6	167.4	183.4	73.2	264.2	288.6	278.3	2044.9
Calvene	19.0	2.2	155.2	237.4	186.2	128.8	145.6	191.8	82.8	189.4	269.8	245.8	1854.0
Crosara	18.1	—	138.5	250.1	220.2	183.9	104.3	114.2	61.2	192.8	246.4	262.5	1792.2
Breganze	22.3	—	142.3	228.8	180.8	147.2	129.3	121.5	71.9	163.3	232.3	245.6	1685.3
Sandrigio	18.6	—	111.8	176.4	148.1	130.3	108.5	148.0	51.0	139.0	191.6	202.4	1425.7
Quintarello	28.7	—	134.1	159.4	122.6	122.0	68.5	48.4	53.6	123.9	190.7	228.7	1280.6
Pian delle Fugazze	29.9	15.7	244.6	382.3	362.8	143.8	180.7	142.0	75.6	456.2	530.1	647.1	3210.8
Staro	31.7	10.0	273.2	340.0	337.6	99.6	177.2	111.2	51.7	424.8	468.4	547.3	2872.7
Ceolati	23.5	10.6	224.4	290.6	322.2	113.1	256.9	144.2	63.7	360.0	471.8	466.2	2747.2
Schio	24.0	6.2	243.4	336.9	332.5	125.8	98.6	87.6	73.8	277.9	319.4	334.3	2260.4
Thiene	28.8	—	158.3	241.3	255.8	139.4	101.0	125.7	95.8	191.8	274.1	256.0	1868.0
Isola Vicentina	25.5	0.6	152.6	196.6	192.0	89.6	94.0	95.4	62.6	207.2	256.0	238.0	1610.1
Vicenza	24.4	1.2	125.8	170.2	135.2	148.8	59.6	46.0	45.2	150.0	198.6	213.0	1318.0
AGNO - GUA'													
Lambre d'Agni	52.1	16.3	320.5	382.3	383.6	144.0	147.2	118.8	83.6	425.0	536.9	610.1	3220.4
Rovegliana	25.2	18.2	286.5	368.6	330.3	92.0	147.6	79.1	50.9	458.6	435.1	522.9	2815.0
Recoaro	32.0	9.5	261.2	347.8	301.2	130.4	155.2	98.0	50.0	435.6	446.6	546.4	2813.9
Valdagno	35.7	7.0	207.7	303.0	314.8	91.0	143.3	90.0	56.0	312.9	297.0	310.5	2168.9
Castelveccchio	31.3	5.3	198.6	372.3	350.0	138.8	117.3	90.0	60.0	284.5	318.3	296.4	2262.8
Brogliano	25.9	1.6	169.9	236.3	233.2	88.6	72.0	117.1	79.0	235.1	249.7	284.4	1792.8
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	21.2	—	39.0	17.6	44.2	39.6	70.8	38.6	11.6	46.4	48.8	44.6	422.4
Monte Maria	20.4	—	54.9	17.0	53.6	71.6	90.0	38.4	10.0	51.7	69.1	55.4	532.1
Slingia	32.7	3.2	64.1	30.4	40.5	90.6	107.1	51.5	12.3	93.6	84.7	76.5	687.2
Tubre	5.6	—	40.1	25.3	29.6	71.8	81.7	44.2	4.9	78.2	84.6	57.9	523.9
Mazia	27.9	—	56.5	22.0	47.9	74.0	83.2	30.2	7.1	59.8	48.8	32.5	489.9
Solda di Dentro	0.6	—	14.1	47.9	95.6	79.1	80.5	60.0	14.4	47.3	13.7	18.9	472.1
Trafoi	5.4	—	51.4	31.0	76.2	70.9	123.1	84.8	9.6	73.5	116.4	66.3	708.6
Prato allo Stelvio	0.8	—	42.7	19.6	32.1	41.0	63.5	26.4	1.8	36.3	79.9	61.0	405.1
Silandro	3.2	—	47.0	12.0	59.0	53.1	71.7	31.4	4.4	54.2	71.9	43.9	451.8
Ganda	1.2	—	68.2	59.5	147.4	125.8	189.4	53.3	14.0	102.1	127.2	60.8	948.9
Maso Corto	5.6	—	39.2	24.8	44.2	25.9	61.0	34.6	15.6	34.9	53.5	53.8	393.1
Vernago	5.6	—	35.1	36.0	62.8	62.7	86.4	22.2	11.8	56.2	60.7	47.2	486.7
Certosa	5.6	—	51.2	32.8	63.8	37.6	82.6	20.1	14.4	22.0	25.3	14.5	369.9
Rattisio	8.7	—	51.2	43.9	54.5	69.7	75.0	8.6	18.1	70.4	78.8	59.6	538.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Naturno	2.0	—	58.4	25.7	54.5	63.6	91.5	26.8	12.2	78.4	86.4	61.2	560.7
Plan in Passirio	21.0	4.8	87.0	[60.0]	42.1	[100.0]	66.6	20.4	15.3	158.2	84.3	82.2	741.9
Talle di Sopra	—	—	63.1	88.7	62.5	103.9	79.0	30.3	24.0	26.5	160.0	62.2	700.2
Plata	19.8	—	77.4	58.2	51.1	50.1	77.3	22.6	11.3	146.8	100.0	46.3	660.9
Valtina	25.0	—	102.9	162.8	102.0	180.2	198.7	46.8	27.3	139.0	144.5	109.8	1239.0
San Leonardo	13.5	—	97.9	95.6	81.0	90.1	108.0	26.6	17.2	138.0	142.9	62.7	873.5
San Martino in Passiria	12.3	—	79.5	97.3	66.5	94.3	97.5	33.6	16.0	149.5	138.0	89.7	874.2
Merano	4.9	—	59.9	53.6	51.4	89.2	63.4	37.6	16.8	117.8	102.6	72.3	669.5
Sant'Elena	8.0	—	59.6	71.7	62.5	87.9	161.3	43.2	18.9	212.3	130.5	85.9	941.8
Santa Geltrude	4.1	—	111.1	64.8	87.8	90.2	133.0	38.2	15.4	120.2	129.6	124.0	918.4
Zoccolo	3.4	—	95.8	69.8	75.2	73.8	125.4	57.2	16.6	149.6	151.2	71.8	889.8
San Pancrazio (Albor.)	—	—	111.2	61.1	85.7	86.4	169.9	41.7	17.3	188.3	154.8	49.8	966.2
Pavicolo	12.9	—	92.6	67.7	71.8	145.1	97.8	41.4	30.3	129.9	159.5	110.9	959.9
Meltina	1.7	—	96.3	76.7	74.9	105.1	118.5	31.1	20.9	101.9	87.0	54.2	768.3
Tesimo	9.6	—	85.0	36.6	79.7	114.2	105.1	42.5	18.4	153.7	132.6	109.8	887.2
Andriano	0.9	—	74.5	63.4	68.3	111.3	109.6	22.1	9.1	[80.0]	77.2	22.5	638.9
Terme Brennero	42.5	6.0	68.7	97.6	134.8	232.0	105.5	79.3	23.5	163.2	107.0	119.3	1179.4
Fleres	24.1	6.0	51.4	55.7	61.6	129.1	92.0	67.2	12.8	112.2	94.0	76.1	782.2
Vipiteno	19.2	1.0	54.4	45.0	65.0	136.0	107.8	39.6	12.0	108.8	66.6	47.3	702.9
Alla Difesa	2.4	0.5	27.4	28.4	67.6	95.0	59.8	36.3	6.4	81.4	28.8	29.4	463.4
Prati	10.0	0.2	67.3	67.6	66.8	115.3	83.4	13.2	7.5	111.8	109.0	69.5	721.6
Ridanna	28.7	26.3	54.6	97.8	76.7	123.4	83.6	100.8	70.2	159.2	107.6	114.1	1043.0
Landro	15.9	—	37.3	42.1	54.6	114.3	69.5	54.1	15.0	86.5	123.0	33.5	645.8
Dobbiaco	15.0	—	50.1	57.2	74.3	139.5	107.0	59.6	21.5	112.0	152.0	84.5	872.7
San Vito in Braies	8.8	—	38.9	64.0	32.3	143.2	54.9	62.3	13.7	[100.0]	130.4	85.7	734.2
Monguelfo	8.3	—	[40.0]	58.7	78.4	150.8	83.1	40.8	12.2	106.7	133.2	90.6	802.8
Santa Maddalena in C.	13.4	3.2	48.4	35.7	87.3	188.4	126.0	69.7	20.0	86.6	88.9	70.8	838.4
Anterselva di Mezzo	15.9	0.7	54.0	50.3	90.6	169.4	97.5	54.7	12.5	76.2	97.7	67.1	786.6
Rasun di Sotto	11.5	2.0	42.6	56.0	139.0	120.0	90.0	49.1	9.5	85.7	68.0	[70.0]	743.4
San Giacomo	28.8	13.4	44.5	24.4	58.6	154.0	124.7	54.8	[13.0]	[50.0]	76.0	[90.0]	732.2
San Giovanni	4.7	7.8	35.4	43.9	67.2	171.6	91.6	29.6	13.3	51.4	89.2	89.7	695.4
Campo Tures	22.1	4.0	54.2	38.1	88.4	111.6	78.1	47.3	12.6	69.6	107.8	76.3	710.1
Riva di Tures	19.5	12.6	41.9	49.6	71.0	113.8	114.2	81.3	13.4	66.2	55.0	80.3	718.8
Lappago	31.8	7.0	69.8	85.9	111.4	165.0	106.8	47.6	11.6	127.8	116.2	109.1	990.0
Selva dei Molini	43.5	0.5	58.3	99.0	117.2	161.8	174.7	85.7	30.0	195.5	192.5	168.0	1326.7
Riomolino	28.2	2.0	78.2	52.6	109.4	138.5	115.8	55.8	6.0	75.4	71.7	84.3	817.9
San Lorenzo di Sebato	7.2	0.5	52.8	36.8	54.7	87.0	90.2	20.8	10.0	79.6	84.8	68.7	593.1
Corvara	11.4	0.5	63.0	93.0	74.7	130.6	110.3	86.2	4.6	108.8	141.3	96.2	920.6
San Cassiano	5.7	—	49.5	67.5	104.5	139.5	65.8	70.9	14.7	119.7	109.3	88.7	835.8
Longiarù	9.5	—	56.3	68.0	95.2	174.1	72.9	60.8	13.4	104.0	107.5	106.3	868.0
San Martino in Badia	8.2	—	43.2	39.2	70.8	122.8	83.4	45.4	12.2	76.0	63.6	58.6	623.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) ALTO ADIGE													
Longega	21.5	—	59.5	49.9	62.5	141.2	115.2	84.9	9.2	70.0	64.9	76.9	755.7
Fondres	14.9	1.5	56.4	58.9	102.3	165.2	82.1	46.0	25.6	85.4	116.6	63.9	818.8
Valles	26.6	2.1	73.2	69.9	101.7	140.8	113.0	17.2	18.3	126.0	112.1	89.6	890.5
Luson	10.6	—	62.1	48.8	51.7	150.1	74.6	42.4	23.0	12.3	100.9	72.2	648.7
Bressanone	7.8	—	44.0	34.4	64.0	84.4	62.2	45.4	10.8	73.2	60.0	53.2	539.4
Lazfons	3.2	—	66.1	70.9	93.9	123.6	68.9	38.0	15.3	105.1	101.5	58.3	744.8
Ortisei	3.2	—	48.0	44.4	85.4	126.8	79.0	67.4	10.4	67.0	55.8	55.6	643.0
Ponte Gardena	6.1	—	56.8	45.6	91.1	112.7	120.4	52.8	12.6	100.3	93.9	69.7	762.0
Fiè	9.2	—	75.4	71.2	91.6	68.4	107.2	57.8	12.3	88.3	100.2	72.5	754.1
Tires	13.5	—	56.6	79.5	103.1	121.6	75.1	102.3	9.7	99.2	96.8	80.7	838.1
Sopraholzano	6.0	—	80.0	60.2	112.2	97.6	116.2	54.2	13.4	129.6	94.0	85.4	848.8
Cardano	1.6	—	60.8	43.2	79.3	65.0	82.4	59.2	8.4	107.2	91.0	75.8	673.9
Passo di Costalunga	4.0	—	49.2	66.0	107.9	230.3	170.4	145.7	16.2	21.9	121.4	113.2	1046.2
Nova Levante	6.5	—	55.1	55.6	126.6	148.3	101.2	69.0	11.0	91.3	99.6	92.6	856.8
Riobianco	13.9	—	68.8	54.7	102.8	92.7	75.9	[110.0]	13.2	125.2	[90.0]	[70.0]	817.2
Sarentino	11.7	—	67.8	83.1	75.3	144.5	123.6	39.9	18.8	141.3	94.9	68.4	869.3
Bolzano	0.4	—	62.8	63.4	67.8	74.2	66.6	26.5	8.4	128.8	109.0	80.4	688.3
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	3.4	—	92.8	68.1	89.4	150.4	82.5	65.3	14.6	135.5	104.9	105.7	912.6
Caldaro	—	—	96.5	72.2	71.4	119.8	78.2	34.0	8.7	143.0	141.8	85.3	850.9
Bronzolo	2.7	—	89.7	58.3	47.2	94.5	66.9	48.5	7.8	130.6	113.0	90.6	749.8
Salorno	3.9	—	100.1	93.0	54.0	83.4	102.6	44.8	16.2	198.0	129.2	120.4	945.6
Peio	0.9	—	44.0	76.5	109.7	62.2	84.5	51.8	28.7	101.0	143.8	144.0	847.1
Careser (Diga)	5.0	5.4	104.0	82.0	109.3	77.4	95.0	58.8	19.9	93.6	168.4	130.9	949.7
La Mare	12.1	1.0	130.4	90.1	111.1	84.3	99.7	69.3	28.2	133.4	139.4	156.4	1055.7
Pont	4.5	—	95.4	62.2	94.0	48.8	78.8	33.2	24.2	116.6	96.6	100.4	754.7
Passo Tonale	1.3	0.1	63.5	88.6	82.6	83.4	133.0	82.8	21.2	112.0	169.7	143.6	981.8
Mezzana	2.0	—	83.8	56.5	70.5	83.7	85.1	35.5	22.5	154.0	167.5	149.0	910.1
Malè	20.7	—	123.3	87.2	74.0	91.4	73.6	27.0	14.0	134.0	160.1	147.9	953.2
Piazzola di Rabbi	5.3	—	94.7	87.8	47.1	61.1	86.9	36.6	15.5	108.4	124.2	113.8	781.4
Proves	17.5	—	135.4	143.8	101.8	113.7	98.2	42.7	15.5	120.0	197.8	138.7	1125.1
Cles	1.2	—	102.2	84.8	64.8	95.5	76.7	37.3	12.6	165.0	189.5	143.5	973.1
Fondo	3.7	—	94.1	54.9	68.2	94.8	74.2	37.2	11.4	124.6	191.8	98.6	853.5
Mendola	1.2	—	88.5	59.8	75.7	105.2	66.8	46.4	12.4	178.2	151.3	140.7	926.2
Romeno	7.7	—	109.0	87.0	80.6	100.2	82.3	51.8	14.4	173.6	200.0	134.4	1041.0
Santa Giustina	4.6	—	106.0	78.4	69.7	88.4	80.2	38.0	16.8	186.4	188.8	131.8	989.1
Denno	10.0	—	191.0	116.0	86.0	129.0	115.0	28.0	60.0	209.0	268.0	195.8	1407.8
Paganella	4.2	1.8	53.8	69.2	52.6	89.8	68.6	28.2	25.0	68.2	82.2	113.6	657.2
Spormaggiore	7.8	—	177.0	117.6	57.8	103.8	126.6	41.6	24.6	228.4	249.8	176.9	1311.9
Mezzolombardo	4.5	—	182.7	93.7	69.1	109.5	76.6	52.8	21.6	218.6	202.7	146.0	1177.8
Zambana	4.0	—	182.0	123.0	83.2	74.9	60.0	40.4	26.2	153.4	207.0	145.8	1099.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Pian Fedala	17.6	—	86.0	98.0	139.6	151.8	129.6	84.6	19.8	131.4	202.0	234.0	1294.4
Mazzin	10.4	—	63.6	63.4	127.8	171.4	92.9	67.8	13.3	93.4	126.5	113.8	944.3
Moena	5.1	—	40.5	83.5	126.5	187.4	142.2	80.2	7.4	119.4	139.3	115.4	1046.9
Passo di Rolle	8.6	—	53.6	82.8	111.6	134.8	98.8	80.8	28.0	138.8	124.0	130.4	992.2
Paneveggio	10.2	2.4	79.6	114.9	151.5	166.1	105.3	112.2	23.9	260.1	198.0	130.8	1355.0
Predazzo	1.7	—	146.3	96.6	48.5	169.4	89.4	[60.0]	15.2	87.5	149.4	83.4	947.4
Cavalese	1.2	—	45.5	42.8	86.4	134.6	63.2	48.0	13.8	99.8	94.9	111.8	742.0
Cadino di Fiemme	5.7	1.1	87.1	120.0	90.9	132.9	107.3	125.4	17.1	108.9	216.4	149.9	1162.7
Anterivo	18.0	—	80.1	103.6	70.0	114.5	92.7	38.6	17.0	132.2	155.0	115.8	937.5
Pozzolago	2.2	—	92.4	73.2	59.0	80.8	68.6	74.8	15.4	119.0	136.4	104.4	826.2
Lavis	1.2	—	146.5	104.0	42.7	53.5	85.7	44.5	21.5	190.8	188.0	131.0	1009.4
Monte Bondone	2.6	—	213.0	162.4	123.0	114.4	103.0	112.8	42.4	215.6	234.4	175.3	1498.9
Trento	7.4	—	143.6	111.0	77.0	85.6	87.0	63.8	33.0	215.6	204.6	180.2	1208.8
Sant'Orsola	1.7	—	87.9	134.3	77.7	144.6	81.8	66.2	22.5	62.5	109.0	123.9	912.1
Piazze Pinè	12.4	—	101.6	102.3	94.4	150.6	102.2	80.3	21.2	172.7	154.3	134.0	1126.0
Aldeno	13.6	—	141.7	122.7	76.8	157.2	85.3	54.6	37.5	201.6	220.0	169.6	1280.6
Folgaria	22.9	2.2	241.0	154.2	120.0	161.8	118.0	41.2	69.3	162.6	146.9	269.1	1509.2
Piazza (Terragnolo)	22.1	—	100.8	152.5	137.5	174.5	124.3	68.8	85.5	205.6	254.4	269.9	1595.9
Fochese	15.5	2.1	127.4	200.7	140.0	152.8	117.1	147.2	44.7	114.3	240.0	212.8	1514.6
Rovereto	19.0	—	96.0	114.4	99.6	93.0	177.6	58.6	54.4	170.9	205.0	201.2	1289.7
Ronzo	31.3	—	135.2	168.8	104.1	121.0	170.9	24.9	67.3	197.5	284.4	308.5	1613.9
Loppio	25.2	—	119.8	115.2	109.8	150.6	85.6	103.6	45.8	218.2	188.4	214.9	1377.1
Brentonico	15.2	—	120.2	168.6	118.7	146.6	101.8	123.8	41.3	240.1	190.1	132.7	1399.1
Ronchi	23.7	—	157.9	198.8	160.0	124.2	186.6	111.6	52.7	218.7	238.5	278.5	1751.2
Ala	21.5	—	84.0	132.3	106.7	123.6	140.8	96.8	47.5	162.1	159.9	179.7	1254.9
Pra da Stua	44.4	0.5	136.6	227.4	147.3	154.0	179.8	122.0	61.2	237.0	238.5	260.6	1809.3
Spiazzi di Monte Baldo	30.9	—	93.4	162.6	165.5	105.8	116.8	189.5	53.7	180.2	222.5	171.0	1591.9
Belluno Veronese	25.0	—	103.7	146.8	122.9	123.8	151.4	137.6	68.1	218.2	222.3	227.9	1547.7
Dolcè	27.3	—	98.9	185.5	128.3	144.6	137.2	115.2	41.1	113.5	208.7	125.7	1326.0
Affi	36.8	1.0	90.9	145.1	150.1	150.0	144.0	115.3	50.5	133.2	179.3	167.0	1363.2
San Pietro in Cariano	29.4	—	82.3	98.9	110.5	110.0	94.7	107.2	56.3	97.3	131.8	140.5	1058.9
Fano	23.6	2.3	92.5	209.9	167.5	92.1	82.0	145.6	58.3	163.8	252.1	209.0	1498.7
Verona	24.0	—	73.8	84.3	125.8	71.4	31.6	27.0	86.8	130.0	120.0	125.6	900.3
Fosse di Sant'Anna	34.3	1.2	101.8	226.0	183.4	192.9	198.1	179.8	68.9	175.0	183.9	245.0	1790.3
Marzana	31.8	0.8	72.4	122.8	102.8	164.0	89.2	77.2	63.8	77.0	102.0	126.8	1030.6
Roverè Veronese	42.2	2.8	121.6	207.0	143.8	166.7	253.4	112.5	61.2	160.6	210.6	251.8	1734.2
Tregnago	25.0	1.8	102.7	189.7	173.0	93.5	79.3	108.8	73.7	162.8	167.7	183.0	1361.0
Campo d'Albero	50.2	12.5	243.8	382.7	319.0	139.2	202.5	73.1	59.7	381.0	360.1	461.5	2685.3
Ferrazza	35.0	6.7	194.8	314.1	288.6	100.9	126.7	89.2	58.0	318.4	301.1	373.9	2207.4
Chiampo	31.1	4.6	168.4	283.6	251.4	92.2	93.9	110.3	64.3	215.0	249.2	291.0	1855.0
Soave	25.9	0.2	80.8	137.2	114.7	119.9	68.7	87.2	50.2	89.5	118.6	148.3	1041.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	12.7	—	109.5	158.1	134.3	65.5	49.7	72.9	29.1	108.0	182.0	189.4	1111.2
Padova	21.0	0.8	120.4	113.8	112.6	93.8	65.2	71.6	26.4	59.0	139.4	177.4	1001.4
Piove di Sacco	26.8	1.6	[110.0]	[100.0]	[120.0]	85.0	126.0	60.0	24.0	39.6	133.0	182.4	1008.4
Bovolenta	26.6	4.8	107.3	87.0	125.8	70.8	92.4	68.8	33.7	33.4	126.9	182.4	959.9
Santa Margherita di C.	31.6	6.0	111.6	122.0	111.6	66.4	70.6	89.4	33.4	39.6	134.4	165.4	982.0
Colle Venda	10.2	3.0	120.8	90.6	124.6	79.4	55.0	62.2	27.8	60.4	135.8	169.2	929.0
Zovencedo	22.8	0.8	123.1	149.1	100.5	143.4	77.5	112.4	57.4	127.4	172.4	215.6	1302.3
Cal di Guà	25.0	1.6	116.6	164.4	124.4	68.0	57.4	77.0	50.2	132.2	172.2	199.8	1188.8
Lonigo	22.7	1.1	79.8	113.3	107.4	122.2	79.9	67.7	69.9	98.6	114.7	148.7	1026.0
Longare	25.3	0.4	115.1	170.4	112.3	132.9	62.1	74.3	43.6	124.5	182.3	180.3	1223.5
Cologna Veneta	18.4	2.8	102.2	96.0	79.6	106.4	53.0	67.8	55.6	81.8	126.8	168.2	958.6
Albaredo d'Adige	22.6	—	99.5	92.3	129.7	66.9	57.6	68.6	51.8	63.2	118.4	158.8	929.4
Montegaldella	21.3	—	134.8	128.8	114.3	96.1	66.2	54.2	41.5	116.6	163.6	189.6	1127.0
Lozzo Atestino	17.0	5.6	114.9	96.8	103.3	89.5	60.5	52.2	25.2	50.2	141.2	191.3	947.7
Bonavigo	19.1	1.2	111.4	100.8	107.3	85.9	87.4	54.5	27.1	60.1	117.0	157.1	928.9
Albettone	19.8	2.4	130.0	135.6	97.6	105.8	73.2	58.0	53.5	67.8	148.0	199.6	1091.3
Noventa Vicentina	12.0	0.7	89.1	94.2	107.5	79.2	56.7	86.4	31.2	54.1	120.3	165.5	896.9
Montagnana	15.7	1.5	111.2	91.1	124.8	120.2	39.2	63.6	14.4	31.9	111.4	144.3	869.3
Este	18.2	5.0	104.2	89.2	121.6	142.5	104.0	36.0	22.0	39.4	112.8	162.2	957.1
Battaglia Terme	17.7	—	105.9	84.9	128.3	71.5	101.6	99.6	45.5	49.2	135.8	153.0	993.0
Casal Ser Ugo	24.7	0.7	119.4	75.8	122.9	59.3	88.3	107.8	40.3	37.5	146.3	157.1	980.1
Stanghella	24.5	8.5	102.8	78.4	97.4	130.0	79.6	41.1	20.6	26.8	129.4	158.2	897.3
Bagnoli di Sopra	25.7	5.5	109.2	79.9	124.3	78.8	99.0	32.7	30.4	29.8	119.4	155.8	890.5
Conetta	32.5	5.2	96.1	89.1	154.6	49.6	56.7	60.4	14.0	27.1	139.9	166.6	891.8
Cavanella Motte	33.4	12.6	61.8	69.6	83.5	61.7	29.5	66.2	28.6	17.6	100.7	151.8	717.0
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	29.0	—	82.9	110.9	126.1	119.0	71.4	92.7	93.0	73.1	107.0	147.8	1052.9
Ca' di David	32.8	7.3	91.3	116.0	120.4	128.9	55.6	58.3	85.3	82.5	123.1	163.5	1065.0
Zevio	31.1	1.2	87.0	121.2	126.4	106.4	93.1	84.8	60.8	72.6	126.2	166.4	1077.2
Isola della Scala	26.8	3.4	96.3	109.2	81.5	82.7	62.2	49.2	93.3	81.2	116.6	153.1	955.5
Bovolone	21.5	2.3	94.9	70.4	116.3	56.4	52.6	67.1	58.5	60.0	112.9	153.6	866.5
Sanguinetto	15.9	4.4	101.8	97.4	129.0	119.1	54.0	61.2	29.4	57.5	111.5	149.6	930.8
Legnago	16.8	3.4	125.8	93.2	66.8	107.2	108.4	81.7	18.7	55.0	121.8	158.0	956.8
Badia Polesine	17.9	9.3	126.9	89.5	69.1	60.0	30.3	65.2	19.8	43.1	111.2	147.6	789.9
Torretta Veneta	14.3	6.2	106.4	80.0	70.8	65.8	59.0	69.2	22.0	43.2	107.5	143.6	787.1
Lendinara	18.8	10.8	113.0	100.5	92.7	87.8	76.7	63.4	15.0	33.1	106.8	140.6	859.2
Botti Barbarighe	34.8	11.6	73.4	95.4	86.9	69.2	62.6	44.4	17.4	26.0	110.5	137.2	769.4
Rovigo	27.6	13.4	132.6	76.1	104.2	113.2	63.8	83.2	18.6	22.0	104.6	152.5	911.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
San Martino di Venezze	27.4	12.7	130.2	85.8	93.6	83.4	53.2	43.6	40.7	24.7	133.0	162.1	890.4
Pizzon	22.5	14.8	123.2	62.8	82.7	94.5	51.1	55.7	28.2	29.4	110.3	140.5	815.7
Sarzano (idr. San Marco)	23.6	10.2	106.7	51.2	71.7	83.6	44.4	82.1	14.8	22.0	94.7	114.2	719.2
Castelnuovo Veronese	28.4	2.0	94.5	114.4	123.4	132.9	98.8	73.0	32.4	85.0	143.6	178.2	1106.6
Roverbella	27.3	3.3	90.0	101.0	140.2	102.9	45.9	44.3	74.4	64.4	116.1	161.9	971.7
Nogarole Rocca	[25.0]	[3.0]	[95.0]	98.8	97.2	100.3	44.5	46.4	72.3	82.4	114.6	150.6	930.1
Castel d'Ario	16.4	1.8	84.2	74.1	92.0	30.2	47.2	33.6	81.2	55.4	122.0	152.0	790.1
Ostiglia	14.4	5.0	117.2	84.9	116.7	59.3	56.2	57.2	24.5	36.1	121.3	164.6	857.4
Castelmassa	10.0	13.0	124.0	49.5	61.5	59.0	85.5	74.0	32.0	35.0	119.0	177.5	840.0
Ficarolo	14.5	17.8	133.0	53.5	72.8	73.5	31.0	133.0	31.7	40.1	114.7	153.2	868.8
Fiesse Umbertino	17.6	15.7	135.1	77.2	68.7	62.2	71.6	88.4	25.7	32.5	108.6	131.0	834.3
Cavanella Po	40.4	23.0	83.3	85.1	74.5	92.0	71.5	53.6	20.2	17.7	101.8	138.5	801.6
Isola del Mezzano	34.0	22.5	83.0	89.3	85.3	69.4	52.7	45.1	32.4	26.5	117.9	138.6	796.7
Motta di Lama	25.2	10.4	79.6	62.2	76.8	42.4	35.4	49.0	23.0	20.6	92.8	118.2	635.6
Baricetta	34.2	18.1	92.4	83.6	73.0	59.7	60.0	105.0	34.8	23.0	113.4	145.2	842.4
Ca' Cappellino	38.8	23.4	75.7	76.5	77.2	58.8	64.3	40.4	23.8	17.7	88.4	130.0	715.0
Sadocca (Idrovora)	42.8	27.4	69.2	71.6	115.8	48.7	59.6	52.4	67.8	21.0	111.8	171.2	859.3

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	32.6	29	giu.	36.2	29	giu.	36.2	29	giu.	36.2	29	giu.	60.8	30	apr.
Poggioreale del Carso	25.2	29	giu.	32.6	29	giu.	38.4	18	ott.	41.0	11	nov.	51.3	11	nov.
Servola	32.0	29	giu.	42.0	12	ago.	42.0	12	ago.	42.6	18	nov.	45.0	30	apr.
Trieste	32.5	12	ago.	40.9	12	ago.	41.0	12	ago.	46.3	12	ago.	49.6	10	nov.
Alberoni	34.0	29	giu.	81.4	12	ago.	82.0	12	ago.	82.0	18	ago.	82.0	12	ago.
Noghere (bonifica)	32.8	12	ago.	33.6	12	ago.	38.4	18	nov.	39.0	18	nov.	39.2	18	nov.
ISONZO															
Gorizia	29.8	25	lug.	31.6	26	set.	51.6	24	dic.	62.2	26	set.	118.8	26	set.
Musi	42.8	30	lug.	60.0	30	lug.	106.8	30	lug.	112.0	27	ott.	216.0	27	ott.
Ciseriis	54.0	23	giu.	85.0	29	giu.	88.2	29	giu.	94.2	29	giu.	131.6	29	nov.
Pulfero	75.4	29	giu.	76.6	29	giu.	79.6	29	giu.	98.8	29	giu.	108.8	29	giu.
Cividale	20.0	26	set.	39.6	26	set.	57.0	26	set.	76.0	24	dic.	115.8	27	set.
DRAVA															
Sesto	10.6	26	lug.	17.8	27	lug.	28.0	28	ott.	48.2	28	ott.	83.8	27	ott.
Tarvisio	11.8	4	ago.	17.6	28	ott.	31.2	28	ott.	60.2	28	ott.	94.6	28	ott.
Cave del Predil	17.4	28	ago.	32.0	28	ott.	66.6	28	ott.	100.6	27	ott.	143.0	27	ott.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	20.2	14	lug.	29.4	14	lug.	36.2	28	ott.	62.8	28	ott.	112.2	27	ott.
Sauris	30.2	14	giu.	61.6	14	giu.	»	»	»	»	»	»	155.3	27	ott.
La Maina	20.4	20	giu.	42.8	28	ott.	71.0	28	ott.	140.0	28	ott.	199.6	27	ott.
Ampezzo	17.6	28	ott.	41.8	28	ott.	72.8	28	ott.	132.2	28	ott.	195.0	27	ott.
Forni Avoltri	17.0	28	ott.	40.2	28	ott.	78.2	28	ott.	147.8	28	ott.	216.2	27	ott.
Pesariis	15.0	28	ott.	48.0	28	ott.	80.0	28	ott.	151.2	27	ott.	216.0	27	ott.
Zovello	17.8	30	apr.	34.2	30	apr.	68.8	28	ott.	139.8	27	ott.	214.6	27	ott.
Timau	23.6	16	set.	29.4	16	set.	34.0	28	ott.	60.2	27	ott.	111.4	27	ott.
Paularo	19.4	30	lug.	27.6	30	lug.	45.8	28	ott.	79.4	28	ott.	121.4	27	ott.
Tolmezzo	25.2	28	ott.	57.4	28	ott.	115.6	28	ott.	225.8	28	ott.	309.8	27	ott.
Pontebba	11.4	29	lug.	20.0	9	apr.	35.0	9	apr.	47.0	9	apr.	81.4	27	ott.
Oseacco	32.2	7	mar.	71.6	28	ott.	120.8	28	ott.	200.6	27	ott.	344.4	27	ott.
Resia	32.4	30	lug.	67.8	7	opr.	101.8	30	lug.	107.8	30	lug.	183.8	27	ott.
Moggio Udinese	20.2	7	apr.	40.2	28	ott.	73.2	28	ott.	128.0	28	ott.	204.8	27	ott.
Venzona	12.6	27	mag.	23.6	22	mag.	39.0	24	dic.	76.6	29	nov.	130.7	29	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
TAGLIAMENTO															
Gemona	43.6	30	lug.	64.0	30	lug.	85.6	30	lug.	85.6	30	lug.	114.0	30	lug.
Alesso	33.0	26	giu.	36.4	9	apr.	57.8	9	apr.	91.4	29	nov.	181.1	27	ott.
San Francesco	20.2	28	ott.	59.8	28	ott.	105.6	28	ott.	151.6	28	ott.	289.8	27	ott.
San Daniele del Friuli	14.4	4	ago.	26.8	9	apr.	41.8	9	apr.	58.6	9	apr.	99.4	27	ott.
Clauzetto	39.6	19	giu.	39.6	19	giu.	49.8	30	apr.	83.0	30	apr.	150.4	27	ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	32.0	23	giu.	48.4	23	giu.	54.0	16	set.	77.0	24	dic.	129.0	23	dic.
Palmanova	49.4	17	set.	60.2	17	set.	60.4	17	set.	76.8	27	set.	141.4	26	set.
San Giorgio di Nogaro	18.6	12	ago.	29.8	12	ago.	52.4	23	dic.	63.6	23	dic.	96.2	23	dic.
Cervignano	51.8	16	set.	60.8	16	set.	61.0	16	set.	87.6	27	set.	139.4	26	set.
Grado	23.4	12	ago.	34.2	12	ago.	36.4	12	ago.	42.8	21	dic.	80.0	29	giu.
Bonifica Vittoria (idrovara)	50.6	12	ago.	90.8	12	ago.	91.4	12	ago.	91.8	12	ago.	92.2	12	ago.
Codroipo	33.4	23	giu.	33.8	23	giu.	40.4	26	set.	81.6	23	dic.	106.6	23	dic.
Ariis	36.8	27	set.	48.6	27	set.	60.4	27	set.	72.8	24	dic.	99.2	23	dic.
Latisana	27.4	12	ago.	40.0	27	set.	42.0	27	set.	63.6	26	set.	98.7	26	set.
LIVENZA															
Aviano	25.2	13	nov.	47.4	13	nov.	79.0	12	set.	117.6	12	set.	154.4	12	set.
Sacile	21.6	29	lug.	55.6	13	nov.	82.2	13	nov.	129.6	12	nov.	169.4	12	nov.
Tramonti di Sopra	40.0	30	lug.	59.2	13	nov.	98.2	12	nov.	158.8	12	nov.	260.0	27	ott.
Poffabro	34.4	30	lug.	52.4	28	ott.	101.0	28	ott.	183.8	27	ott.	278.8	27	ott.
Maniago	19.2	13	nov.	43.2	13	nov.	82.4	13	nov.	132.4	12	nov.	176.2	12	nov.
Cimolais	14.0	29	lug.	27.6	29	lug.	51.6	28	ott.	88.8	28	ott.	161.2	28	ott.
Claut	23.0	14	lug.	35.2	28	ott.	65.0	28	ott.	115.2	28	ott.	176.6	28	ott.
Diga Cellina	21.4	14	lug.	45.2	30	apr.	97.0	13	nov.	163.0	13	nov.	262.2	13	nov.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	13.8	29	lug.	19.8	10	apr.	36.2	28	ott.	73.4	28	ott.	117.6	27	ott.
Passo di Montecroce Comelico	15.0	28	ago.	15.2	29	lug.	26.8	29	ott.	52.0	29	ott.	87.0	28	ott.
Misurina	19.6	29	giu.	29.2	29	giu.	29.2	29	giu.	45.6	28	ott.	79.0	27	ott.
Auronzo	12.8	29	giu.	20.0	28	ott.	34.4	28	ott.	62.6	28	ott.	95.8	27	ott.
Sottocastello	9.8	14	lug.	12.0	28	ott.	23.6	28	ott.	43.8	27	ott.	75.8	27	ott.
Passo Falzarego	11.0	22	ago.	17.8	28	ott.	30.4	28	ott.	50.4	28	ott.	79.2	27	ott.
Cortina d'Ampezzo	9.8	24	lug.	17.8	10	apr.	32.4	30	apr.	49.6	13	nov.	83.4	12	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza
(segue)															
PIAVE															
Perarolo di Cadore	13.2	28	ago.	23.0	27	ott.	36.8	27	ott.	71.2	28	ott.	116.2	27	ott.
Forno di Zoldo	19.6	31	lug.	31.2	28	ott.	55.0	28	ott.	92.4	28	ott.	141.0	27	ott.
Fortogna	21.8	4	ago.	33.0	30	apr.	52.8	30	apr.	71.4	12	nov.	114.6	28	nov.
Soverzene	42.2	28	ago.	54.4	28	ago.	54.8	28	ago.	64.4	12	nov.	100.2	12	nov.
Bosco Cansiglio	32.2	22	giu.	53.2	30	apr.	85.0	30	apr.	129.6	28	ott.	195.0	27	ott.
Santa Croce del Lago	20.0	30	apr.	40.2	30	apr.	60.4	30	apr.	104.2	30	apr.	176.2	27	ott.
Belluno	18.2	28	set.	20.2	15	ago.	21.6	28	set.	30.0	27	ott.	53.8	27	ott.
Sant'Antonio di Tortal	24.0	19	mag.	46.8	30	apr.	74.0	9	apr.	118.6	30	apr.	158.4	12	nov.
Caprile	10.6	15	ago.	20.4	27	ott.	30.0	28	ott.	53.4	27	ott.	86.6	27	ott.
Taibon	15.8	28	ago.	35.4	28	ott.	60.2	28	ott.	99.6	28	ott.	140.2	28	ott.
Agordo	20.6	28	ott.	43.6	28	ott.	80.0	28	ott.	126.8	28	ott.	194.6	27	ott.
Gosaldo	22.2	28	ott.	49.8	28	ott.	79.8	28	ott.	144.2	28	ott.	226.0	27	ott.
La Guarda	23.4	24	lug.	32.6	30	apr.	51.4	30	apr.	75.8	29	apr.	114.8	27	ott.
Seren del Grappa	26.8	17	set.	49.0	28	ott.	74.4	28	ott.	137.6	28	ott.	180.4	28	ott.
Valdobbiadene	34.0	24	lug.	35.4	30	apr.	55.4	30	apr.	88.0	29	apr.	123.4	12	nov.
Possagno	63.2	12	ago.	65.2	12	ago.	75.2	12	ago.	82.8	11	ago.	106.6	27	ott.
Cison di Valmarino	36.2	24	lug.	40.0	9	apr.	67.2	9	apr.	96.6	9	apr.	113.8	12	nov.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Portogruaro	25.0	26	set.	30.0	27	set.	46.8	27	set.	70.4	23	dic.	86.8	23	dic.
Bevazzana (idr. IV bacino)	22.8	26	set.	31.2	26	set.	32.2	26	set.	45.8	23	dic.	68.2	26	set.
Villa	32.6	27	set.	38.6	12	ago.	38.8	12	ago.	44.8	26	set.	72.6	26	set.
Oderzo	20.8	27	set.	29.2	13	nov.	51.2	13	nov.	92.6	12	nov.	130.4	12	nov.
Fossà	23.0	15	lug.	26.0	12	nov.	38.6	29	ott.	57.6	28	ott.	60.4	28	ott.
Fiumicino	25.8	15	set.	45.0	29	ott.	59.8	29	ott.	72.0	28	ott.	78.2	28	ott.
San Donà di Piave	30.8	2	set.	36.0	12	nov.	49.6	12	nov.	69.6	28	ott.	73.4	12	nov.
Boccafossa	20.0	4	dic.	38.2	4	dic.	47.2	4	dic.	60.0	28	ott.	62.2	28	ott.
Staffolo	19.2	12	ago.	25.0	12	nov.	43.6	12	nov.	62.2	28	ott.	65.6	28	ott.
Termine	40.6	12	ago.	42.8	12	ago.	46.6	1	mag.	80.0	29	ott.	89.0	28	ott.
BRENTA															
Vetriolo	10.4	28	ago.	17.0	26	set.	25.0	26	set.	»	»	»	70.6	28	ott.
Pontarso	13.2	31	lug.	24.6	13	nov.	27.0	12	nov.	45.4	12	nov.	86.0	28	ott.
Costa Brunella	11.4	29	lug.	20.0	31	lug.	24.0	28	ago.	34.2	30	apr.	44.2	29	apr.
Pieve Tesino	21.4	26	giu.	29.2	21	giu.	41.6	28	ott.	68.8	28	ott.	122.6	28	ott.
San Martino di Castrozza	14.8	28	ott.	35.2	29	giu.	55.2	28	ott.	68.2	28	ott.	148.8	27	ott.
San Silvestro	20.8	20	giu.	23.8	28	ott.	44.6	28	ott.	62.6	28	ott.	109.8	28	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
<i>(segue)</i>															
BRENTA															
Caoria	14.4	21	giu.	25.4	27	ott.	40.0	28	ott.	80.8	28	ott.	136.2	27	ott.
Pedesalto	16.4	31	lug.	39.0	30	apr.	53.4	30	apr.	82.6	28	ott.	134.4	28	ott.
Foza	39.2	16	giu.	49.0	28	ott.	69.8	28	ott.	110.4	27	ott.	176.0	27	ott.
Bassano del Grappa	36.0	26	giu.	45.0	26	giu.	68.2	29	giu.	75.2	29	giu.	75.2	29	giu.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	21.6	26	set.	30.0	29	ott.	42.8	29	ott.	60.4	28	ott.	87.2	12	nov.
Nervesa della Battaglia	17.2	29	lug.	35.6	29	ott.	54.4	29	ott.	80.2	28	ott.	104.0	12	nov.
Villorba	19.8	29	lug.	33.2	29	ott.	48.4	29	ott.	61.8	28	ott.	83.0	12	nov.
Treviso	25.0	29	giu.	32.8	29	giu.	46.6	12	nov.	74.0	12	nov.	116.2	12	nov.
Portesine (idrovara)	20.6	12	ago.	23.4	12	nov.	35.2	12	nov.	49.4	28	ott.	65.4	12	nov.
Lanzoni (Capo Sile)	28.8	26	set.	40.0	29	ott.	59.4	29	ott.	68.0	27	ott.	86.0	12	nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	39.8	12	ago.	39.8	12	ago.	55.8	28	ott.	71.0	28	ott.	77.6	12	nov.
Ca' Porcia (idr. II bacino)	21.8	12	ago.	29.0	29	ott.	51.0	28	ott.	60.6	28	ott.	78.8	12	nov.
Cittadella	29.6	14	lug.	44.6	14	lug.	50.0	14	lug.	50.8	29	apr.	70.8	12	nov.
Castelfranco Veneto	30.0	16	lug.	60.4	14	lug.	70.4	14	lug.	71.8	14	lug.	80.4	14	lug.
Stra	27.8	17	lug.	27.8	17	lug.	28.0	13	nov.	45.2	12	nov.	66.0	12	nov.
Mestre	26.4	11	ago.	31.8	18	nov.	38.2	18	nov.	48.8	12	nov.	79.8	12	nov.
Zuccarello (idrovara)	12.6	12	nov.	22.4	18	nov.	30.0	18	nov.	32.2	18	nov.	54.6	12	nov.
San Nicolò di Lido (Venezia)	29.8	26	set.	30.2	26	set.	30.2	26	set.	40.0	12	nov.	45.2	11	nov.
Chioggia	41.4	16	lug.	42.2	16	lug.	42.2	16	lug.	42.2	16	lug.	42.2	16	lug.
BACCHIGLIONE															
Lavarone	20.2	28	ott.	30.0	28	ott.	51.2	28	ott.	80.2	28	ott.	126.6	28	ott.
Tonezza	32.0	14	lug.	36.4	14	lug.	62.8	28	ott.	88.0	28	ott.	149.2	27	ott.
Asiago	29.8	30	apr.	38.6	30	apr.	54.0	30	apr.	95.4	29	apr.	140.8	27	ott.
Posina	32.2	11	ago.	47.6	28	ott.	65.6	28	ott.	92.0	28	ott.	165.2	28	ott.
Cogollo del Cengio	77.2	28	ago.	86.0	28	ago.	90.0	28	ago.	93.8	28	ott.	162.8	27	ott.
Calvene	44.2	11	set.	44.2	11	set.	44.2	11	set.	64.0	29	apr.	107.2	27	ott.
Pian delle Fugazze	26.6	14	lug.	48.6	22	mag.	80.0	22	mag.	129.4	28	ott.	209.6	28	ott.
Staro	19.6	22	mag.	46.4	22	mag.	69.6	22	mag.	133.2	22	mag.	178.8	22	mag.
Ceolati	22.0	23	ago.	49.0	22	mag.	56.0	27	ott.	102.8	22	mag.	163.4	28	ott.
Schio	27.8	29	lug.	44.4	29	mag.	59.6	29	mag.	96.6	29	apr.	138.4	27	ott.
Vicenza	31.6	30	mag.	39.0	30	mag.	43.6	30	mag.	64.6	28	ott.	82.6	28	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	19.6	15	nov.	55.0	28	ott.	95.2	22	mag.	151.4	22	mag.	199.2	22	mag.
Recoaro	30.2	28	ott.	62.4	28	ott.	82.0	28	ott.	108.8	28	ott.	184.4	28	ott.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	8.4	15	lug.	13.4	15	lug.	21.6	15	lug.	23.4	15	lug.	25.6	27	ott.
Monte Maria	16.6	11	lug.	19.6	29	giu.	20.2	29	giu.	30.6	29	giu.	32.8	29	giu.
Silandro	9.6	31	lug.	17.8	31	lug.	21.2	28	ott.	32.6	28	ott.	45.6	28	ott.
Maso Corto	9.8	30	mar.	12.6	30	mar.	14.2	30	mar.	18.6	30	mar.	23.6	30	lug.
Vernago	9.6	14	lug.	11.4	28	ott.	16.0	28	ott.	24.0	28	ott.	32.8	28	ott.
Naturno	12.4	15	nov.	18.4	28	ott.	28.4	28	ott.	36.6	28	ott.	58.2	28	ott.
San Leonardo in Passiria	20.6	29	lug.	25.8	29	giu.	31.0	27	ott.	45.8	27	ott.	88.0	27	ott.
Merano	11.8	17	giu.	20.6	17	giu.	20.6	17	giu.	35.2	27	ott.	64.6	27	ott.
Santa Geltrude	27.4	5	giu.	29.0	5	giu.	33.8	28	ott.	60.0	28	ott.	74.6	28	ott.
Zoccolo	14.6	12	ago.	26.2	31	lug.	32.2	31	lug.	42.2	28	ott.	68.4	27	ott.
Vipiteno	26.0	6	giu.	31.6	6	giu.	42.2	6	giu.	42.6	28	ott.	72.8	27	ott.
Alla Difesa	7.6	21	giu.	14.0	28	ott.	20.4	28	ott.	31.8	27	ott.	54.2	27	ott.
Riva di Tures	12.4	11	ago.	26.2	11	ago.	26.8	11	ago.	27.6	30	lug.	38.6	30	lug.
Lappago	12.8	29	lug.	26.8	29	giu.	48.8	29	giu.	79.4	29	giu.	82.0	27	ott.
San Lorenzo di Sebato	10.0	14	lug.	18.4	31	lug.	23.6	28	ott.	35.4	28	ott.	52.0	28	ott.
San Martino in Badia	10.8	26	lug.	19.8	9	giu.	23.2	26	giu.	34.6	28	ott.	49.6	27	ott.
Bressanone	10.4	29	lug.	16.8	28	ott.	22.0	28	ott.	31.2	28	ott.	52.4	27	ott.
Ortisei	13.0	29	lug.	15.0	28	ott.	21.6	28	ott.	34.6	28	ott.	50.0	27	ott.
Cardano	12.6	13	lug.	19.6	28	ott.	30.0	28	ott.	43.4	28	ott.	69.4	27	ott.
Bolzano	14.2	28	ott.	23.6	27	ott.	36.4	27	ott.	48.6	27	ott.	87.4	27	ott.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	21.6	28	ago.	29.4	28	ott.	46.8	27	ott.	66.6	27	ott.	120.8	27	ott.
Peio	7.2	31	lug.	16.0	31	lug.	25.0	31	lug.	27.8	28	ott.	52.8	27	ott.
Careser (Diga)	14.0	15	lug.	15.0	15	lug.	21.6	14	lug.	31.0	14	lug.	39.4	14	lug.
Pont	12.4	29	ott.	22.8	29	ott.	28.2	29	ott.	33.0	29	ott.	61.0	28	ott.
Passo del Tonale	17.6	14	lug.	20.8	14	lug.	23.8	31	lug.	30.4	30	lug.	55.4	12	nov.
Malè	12.8	21	giu.	13.2	21	giu.	27.6	27	ott.	40.0	27	ott.	63.8	27	ott.
Cles	20.4	24	giu.	27.6	30	lug.	31.0	27	ott.	46.0	27	ott.	84.4	27	ott.
Fondo	9.2	28	ago.	14.4	28	ott.	26.4	27	ott.	40.4	27	ott.	79.4	27	ott.
Santa Giustina	15.6	24	giu.	22.6	27	ott.	34.6	27	ott.	55.0	27	ott.	108.8	27	ott.
Spormaggiore	18.6	15	ago.	35.8	31	lug.	48.0	28	ott.	66.6	28	ott.	104.2	28	ott.
Zambana	14.4	27	ott.	31.4	27	ott.	53.8	27	ott.	77.8	27	ott.	118.2	27	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<i>(segue)</i>															
MEDIO E BASSO ADIGE															
Pian Fedaia	12.0	20	lug.	23.4	28	ott.	35.0	28	ott.	57.4	28	ott.	97.0	27	ott.
Moena	20.4	14	lug.	26.6	14	lug.	29.4	24	giu.	»	»	»	67.3	28	ott.
Predazzo	18.2	22	giu.	18.2	22	giu.	20.2	30	apr.	32.4	29	apr.	79.0	6	mar.
Cavalese	18.4	18	giu.	19.2	18	giu.	23.6	28	ott.	33.6	28	ott.	58.2	28	ott.
Pozzolago	20.8	29	ago.	23.8	29	ago.	31.0	27	ott.	42.6	27	ott.	84.2	27	ott.
Monte Bondone	24.0	29	ago.	39.4	29	ago.	45.2	27	ott.	77.2	27	ott.	119.4	27	ott.
Trento	20.4	15	nov.	26.0	27	ott.	47.2	27	ott.	68.4	27	ott.	109.6	27	ott.
Folgaria	32.4	23	giu.	34.6	23	giu.	37.8	25	set.	55.4	28	ott.	94.2	28	ott.
Rovereto	45.4	26	lug.	47.8	26	lug.	49.0	26	lug.	49.6	27	ott.	76.4	27	ott.
Loppio	23.2	23	giu.	33.6	27	ott.	53.8	27	ott.	73.2	27	ott.	114.4	27	ott.
Pra da Stua	28.8	31	lug.	29.0	31	lug.	»	»	»	»	»	»	140.0	27	ott.
Verona	34.4	17	set.	34.4	17	set.	34.4	17	set.	34.4	17	set.	37.6	21	ott.
Marzana	35.4	24	lug.	38.0	24	lug.	38.0	24	lug.	44.4	26	giu.	44.4	26	giu.
Roverè Veronese	36.6	10	ago.	36.6	10	ago.	36.6	10	ago.	58.0	16	apr.	120.8	14	lug.
Chiampe	42.9	10	ago.	44.0	22	mag.	49.8	22	mag.	80.2	22	mag.	96.0	29	apr.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	23.0	11	ago.	32.2	27	giu.	36.4	27	giu.	37.4	27	giu.	50.2	12	nov.
Piove di Sacco	30.8	14	lug.	45.0	14	lug.	45.0	14	lug.	45.4	14	lug.	73.4	14	lug.
Bovolenta	32.0	15	lug.	37.0	14	lug.	37.0	14	lug.	37.4	14	lug.	72.0	14	lug.
Santa Margherita di Codevigo	29.0	15	lug.	31.6	30	ago.	40.4	30	ago.	45.2	5	nov.	56.2	5	nov.
Colle Venda	20.2	15	lug.	27.2	15	lug.	31.8	27	giu.	35.0	4	dic.	44.0	4	dic.
Zovencedo	27.0	10	giu.	42.0	2	ago.	42.0	2	ago.	65.6	28	ott.	82.6	28	ott.
Cal di Guà	23.2	11	ago.	28.2	26	set.	33.0	29	apr.	61.0	28	ott.	72.4	28	ott.
Cologna Veneta	34.8	26	set.	41.6	10	giu.	45.0	10	giu.	58.2	10	giu.	62.6	9	giu.
Albettonne	44.8	14	lug.	53.4	14	lug.	53.4	14	lug.	54.0	14	lug.	65.8	14	lug.
Este	48.2	14	lug.	65.0	14	lug.	65.0	14	lug.	66.0	14	lug.	69.2	14	lug.
Cavanella Motte	16.2	29	mag.	17.2	29	mag.	18.6	29	mag.	25.6	5	nov.	45.2	5	nov.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	32.0	15	lug.	34.4	15	lug.	43.2	15	lug.	50.6	15	lug.	77.4	14	lug.
Legnago	37.6	15	lug.	37.8	15	lug.	40.2	15	lug.	65.2	15	lug.	78.8	14	lug.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Torretta Veneta	28.4	15	ago.	34.8	15	ago.	34.8	15	ago.	43.2	30	mar.	65.8	30	mar.
Botti Barbarighe	13.4	14	lug.	22.6	14	lug.	22.6	14	lug.	31.2	5	nov.	49.4	5	nov.
Rovigo	45.2	27	giu.	47.6	27	giu.	48.6	27	giu.	56.2	27	giu.	60.2	27	giu.
Sarzano (idrovera San Marco)	24.2	27	giu.	24.8	27	giu.	25.0	27	giu.	35.0	27	giu.	42.5	5	nov.
Castelnuovo Veronese	39.6	15	ago.	41.0	15	ago.	41.0	15	ago.	51.8	14	lug.	72.4	14	lug.
Castel d'Ario	32.8	26	set.	38.6	26	set.	39.0	26	set.	49.0	26	set.	59.0	25	set.
Fiesso Umbertiano	13.6	24	lug.	21.6	31	mar.	40.0	31	mar.	63.6	31	mar.	86.4	30	mar.
Motta di Lama	15.6	2	ago.	22.6	3	mag.	23.6	3	mag.	33.6	5	nov.	47.6	5	nov.
Baricetta	25.6	21	ago.	27.6	14	lug.	27.8	4	dic.	42.8	14	lug.	57.0	5	nov.
Sadocca (òdrovora)	39.4	27	set.	40.4	27	set.	40.6	27	set.	42.0	5	nov.	56.8	5	nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	57.4	1 mag.	68.6	1 mag.	2 mag.	74.4	1 mag.	3 mag.	77.8	1 mag.	4 mag.	80.4	30 apr.	4 mag.
Poggioreale del Carso	51.3	12 nov.	62.7	11 nov.	12 nov.	65.4	12 nov.	14 nov.	76.3	16 nov.	19 nov.	79.8	15 nov.	19 nov.
San Pelagio	62.6	12 nov.	87.7	11 nov.	12 nov.	90.2	11 nov.	13 nov.	90.3	11 nov.	14 nov.	105.5	24 dic.	28 dic.
Servola	44.8	1 mag.	54.0	1 mag.	2 mag.	63.8	1 mag.	3 mag.	66.6	1 mag.	4 mag.	71.2	13 ago.	17 ago.
Trieste	42.6	12 nov.	51.4	11 nov.	12 nov.	52.6	11 nov.	13 nov.	61.3	16 nov.	19 nov.	63.5	15 nov.	19 nov.
Monfalcone	79.0	27 set.	90.3	27 set.	28 set.	90.3	27 set.	28 set.	92.3	24 dic.	27 dic.	109.2	24 dic.	28 dic.
Barcola	46.2	12 nov.	48.8	11 nov.	12 nov.	50.7	1 mag.	3 mag.	65.6	1 mag.	4 mag.	75.3	30 apr.	4 mag.
Alberoni	82.0	12 ago.	84.0	11 ago.	12 ago.	110.4	30 giu.	2 lug.	110.6	30 giu.	3 lug.	111.8	28 giu.	2 lug.
Noghere (Bonifica)	39.0	19 nov.	42.0	1 mag.	2 mag.	50.4	26 set.	28 set.	56.6	16 nov.	19 nov.	58.0	15 nov.	19 nov.
ISONZO														
Uccea	297.2	29 ott.	458.3	28 ott.	29 ott.	494.4	28 ott.	30 ott.	498.7	27 ott.	30 ott.	498.7	27 ott.	30 ott.
Gorizia	100.2	27 set.	127.6	27 set.	28 set.	131.6	26 set.	28 set.	131.6	26 set.	28 set.	154.0	24 dic.	28 dic.
Musi	216.0	28 ott.	336.7	28 ott.	29 ott.	344.9	28 ott.	30 ott.	345.6	27 ott.	30 ott.	345.6	27 ott.	30 ott.
Vedronza	160.6	30 nov.	207.4	30 nov.	1 dic.	252.0	29 nov.	1 dic.	284.1	29 nov.	2 dic.	290.6	29 nov.	3 dic.
Ciseriis	131.6	30 nov.	162.2	29 nov.	30 nov.	188.0	29 nov.	1 dic.	209.2	29 nov.	2 dic.	211.0	29 nov.	3 dic.
Cergneu Superiore	98.0	30 giu.	141.3	28 ott.	29 ott.	168.9	28 ott.	30 ott.	204.5	24 dic.	27 dic.	241.5	24 dic.	28 dic.
Attimis	90.8	30 giu.	144.2	23 dic.	24 dic.	144.2	23 dic.	24 dic.	191.6	24 dic.	27 dic.	224.9	24 dic.	28 dic.
Povoletto	94.5	17 set.	140.4	24 dic.	25 dic.	140.4	24 dic.	25 dic.	184.8	24 dic.	27 dic.	215.8	24 dic.	28 dic.
Pulfero	108.8	30 giu.	150.8	27 dic.	28 dic.	150.8	27 dic.	28 dic.	228.2	25 dic.	28 dic.	292.6	24 dic.	28 dic.
Drenchia	111.5	27 set.	168.2	28 ott.	29 ott.	207.0	29 nov.	1 dic.	270.3	25 dic.	28 dic.	331.1	24 dic.	28 dic.
Clodici	93.7	29 nov.	168.2	27 dic.	28 dic.	182.7	29 nov.	1 dic.	234.4	25 dic.	28 dic.	289.5	24 dic.	28 dic.
Montemaggiore	135.0	27 set.	200.7	27 dic.	28 dic.	221.5	25 dic.	27 dic.	301.5	25 dic.	28 dic.	366.7	24 dic.	28 dic.
Cividale	92.8	27 set.	124.6	24 dic.	25 dic.	131.8	26 set.	28 set.	175.0	24 dic.	27 dic.	203.8	24 dic.	28 dic.
San Volfango	102.1	28 ott.	187.5	27 dic.	28 dic.	215.0	28 ott.	30 ott.	263.2	24 dic.	27 dic.	355.7	24 dic.	28 dic.
DRAVA														
Sesto	68.0	13 nov.	103.6	28 ott.	29 ott.	108.8	28 ott.	30 ott.	125.4	13 nov.	16 nov.	132.9	12 nov.	16 nov.
Camporosso in Valcanale	70.5	28 ott.	134.2	28 ott.	29 ott.	154.2	28 ott.	30 ott.	154.2	28 ott.	30 ott.	154.0	28 ott.	30 ott.
Tarvisio	77.0	29 ott.	130.2	28 ott.	29 ott.	150.4	28 ott.	30 ott.	150.4	28 ott.	30 ott.	150.4	28 ott.	30 ott.
Cave del Predil	132.8	28 ott.	242.8	28 ott.	29 ott.	275.2	28 ott.	30 ott.	275.4	27 ott.	30 ott.	275.4	27 ott.	30 ott.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	90.9	29 ott.	174.1	28 ott.	29 ott.	180.8	28 ott.	30 ott.	180.8	28 ott.	30 ott.	180.8	28 ott.	30 ott.
Forni di Sopra	104.8	29 ott.	169.0	28 ott.	29 ott.	180.0	28 ott.	30 ott.	199.2	13 nov.	16 nov.	208.1	12 nov.	16 nov.
Sauris	155.3	29 ott.	278.8	28 ott.	29 ott.	283.5	28 ott.	30 ott.	283.5	28 ott.	30 ott.	283.5	28 ott.	30 ott.
La Maina	138.8	28 ott.	253.6	28 ott.	29 ott.	269.2	28 ott.	30 ott.	269.4	28 ott.	31 ott.	269.4	28 ott.	30 ott.
Ampezzo	129.0	28 ott.	246.0	28 ott.	29 ott.	265.4	28 ott.	30 ott.	271.0	13 nov.	16 nov.	283.0	12 nov.	16 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TAGLIAMENTO														
Collina	130.0	29 ott.	244.0	28 ott.	29 ott.	256.0	28 ott.	30 ott.	256.0	28 ott.	30 ott.	256.0	28 ott.	30 ott.
Forni Avoltri	154.4	28 ott.	274.4	28 ott.	29 ott.	278.2	28 ott.	30 ott.	279.2	27 ott.	30 ott.	279.2	27 ott.	30 ott.
Pesariis	159.0	28 ott.	285.0	28 ott.	29 ott.	288.8	28 ott.	30 ott.	289.0	27 ott.	30 ott.	289.0	27 ott.	30 ott.
Chialina (Ovaro)	94.2	29 ott.	184.2	28 ott.	29 ott.	195.7	28 ott.	30 ott.	218.5	13 nov.	16 nov.	236.9	12 nov.	16 nov.
Villasantina	210.2	29 ott.	360.9	28 ott.	29 ott.	378.7	28 ott.	30 ott.	378.7	28 ott.	30 ott.	378.7	28 ott.	30 ott.
Zovello	143.6	28 ott.	274.6	28 ott.	29 ott.	291.0	28 ott.	30 ott.	291.2	27 ott.	30 ott.	291.2	27 ott.	30 ott.
Timau	85.5	10 apr.	152.4	28 ott.	29 ott.	169.6	28 ott.	30 ott.	204.5	13 nov.	16 nov.	205.7	12 nov.	16 nov.
Paluzza	95.5	10 apr.	175.4	28 ott.	29 ott.	195.9	28 ott.	30 ott.	201.5	13 nov.	16 nov.	211.7	12 nov.	16 nov.
Avosacco	135.0	29 ott.	165.0	29 ott.	30 ott.	180.0	13 nov. 28 ott.	15 nov. 30 ott.	200.0	12 nov.	15 nov.	240.0	11 nov.	15 nov.
Paularo	80.4	28 ott.	157.4	28 ott.	29 ott.	175.6	28 ott.	30 ott.	188.0	13 nov.	16 nov.	203.1	12 nov.	16 nov.
Tolmezzo	213.0	28 ott.	377.0	28 ott.	29 ott.	392.2	28 ott.	30 ott.	392.2	28 ott.	30 ott.	392.2	28 ott.	30 ott.
Malborghetto	71.1	29 ott.	125.8	28 ott.	29 ott.	145.5	28 ott.	30 ott.	145.5	28 ott.	30 ott.	145.5	28 ott.	30 ott.
Pontebba	82.4	28 ott.	155.4	28 ott.	29 ott.	163.8	28 ott.	30 ott.	175.0	13 nov.	16 nov.	189.2	12 nov.	16 nov.
Chiusaforte	145.0	28 ott.	235.0	28 ott.	29 ott.	253.0	28 ott.	30 ott.	253.0	28 ott.	30 ott.	253.0	28 ott.	30 ott.
Saletto di Raccolana	145.0	28 ott.	241.0	28 ott.	29 ott.	269.0	28 ott.	30 ott.	269.0	28 ott.	30 ott.	269.0	28 ott.	30 ott.
Coritis	190.0	29 ott.	331.0	28 ott.	29 ott.	352.0	28 ott.	30 ott.	352.0	28 ott.	30 ott.	352.0	28 ott.	30 ott.
Oseacco	261.4	28 ott.	426.4	28 ott.	29 ott.	465.0	28 ott.	30 ott.	465.0	28 ott.	30 ott.	465.0	28 ott.	30 ott.
Resia	142.6	29 ott.	264.4	28 ott.	29 ott.	287.4	28 ott.	30 ott.	287.4	28 ott.	30 ott.	287.4	28 ott.	30 ott.
Diga in Alba	125.3	28 ott.	247.2	28 ott.	29 ott.	270.8	28 ott.	30 ott.	270.8	28 ott.	30 ott.	270.8	28 ott.	30 ott.
Moggio Udinese	159.6	28 ott.	261.8	28 ott.	29 ott.	276.4	28 ott.	30 ott.	276.4	28 ott.	30 ott.	276.4	28 ott.	30 ott.
Venzona	130.7	30 nov.	195.4	28 ott.	29 ott.	252.6	30 nov.	2 dic.	332.0	13 dic.	16 dic.	350.2	12 dic.	16 dic.
Gemona	114.0	31 lug.	176.0	28 ott.	29 ott.	187.8	28 ott.	30 ott.	213.2	29 nov.	2 dic.	229.1	12 dic.	16 dic.
Alesso	181.1	28 ott.	297.3	28 ott.	29 ott.	315.3	28 ott.	30 ott.	315.3	28 ott.	30 ott.	315.3	28 ott.	30 ott.
San Francesco	226.6	28 ott.	381.6	28 ott.	29 ott.	395.6	28 ott.	30 ott.	397.8	27 ott.	30 ott.	397.8	27 ott.	30 ott.
San Daniele del Friuli	86.1	28 ott.	147.4	28 ott.	29 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.
Pinzano	98.0	28 ott.	159.5	28 ott.	29 ott.	177.5	28 ott.	30 ott.	177.5	28 ott.	30 ott.	192.5	12 dic.	16 dic.
Clauzetto	129.8	28 ott.	211.8	28 ott.	29 ott.	221.2	28 ott.	30 ott.	221.4	28 ott.	31 ott.	221.4	28 ott.	31 ott.
Travesio	104.0	28 ott.	173.7	28 ott.	29 ott.	175.2	28 ott.	30 ott.	219.5	13 nov.	16 nov.	239.5	12 nov.	16 nov.
Spilimbergo	98.0	28 ott.	162.3	28 ott.	29 ott.	167.5	28 ott.	30 ott.	179.2	13 nov.	16 nov.	191.7	12 nov.	16 nov.
San Martino al Tagliamento	71.7	30 giu.	116.4	28 ott.	29 ott.	125.5	28 ott.	30 ott.	150.5	13 nov.	16 nov.	157.1	12 nov.	16 nov.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	111.7	30 nov.	180.3	24 dic.	25 dic.	180.3	24 dic.	25 dic.	201.8	24 dic.	27 dic.	245.7	24 dic.	28 dic.
Udine	73.0	17 set.	132.6	24 dic.	25 dic.	132.6	24 dic.	25 dic.	167.4	24 dic.	27 dic.	190.8	24 dic.	28 dic.
Manzano	90.1	27 set.	124.4	27 set.	28 set.	131.6	26 set.	28 set.	139.1	24 dic.	27 dic.	162.3	24 dic.	28 dic.
Cormons	143.0	27 set.	161.6	27 set.	28 set.	166.1	26 set.	28 set.	166.1	26 set.	28 set.	187.8	24 dic.	28 dic.
Pozzuolo	100.5	24 dic.	145.5	24 dic.	25 dic.	145.5	24 dic.	25 dic.	175.7	22 dic.	25 dic.	192.5	24 dic.	28 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE		NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
		1		2			3			4			5		
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)															
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Lauzacco	53.0	30 giu.	73.0	15 nov.	16 nov.	78.4	26 set.	28 set.	106.0	24 dic.	27 dic.	122.2	24 dic.	28 dic.	
Gradisca	123.9	27 set.	134.7	27 set.	28 set.	138.9	26 set.	28 set.	158.6	22 dic.	25 dic.	162.2	24 dic.	28 dic.	
Palmanova	96.0	27 set.	147.2	27 set.	28 set.	147.2	27 set.	28 set.	147.2	27 set.	28 set.	147.2	27 set.	28 set.	
Castions di Strada	163.1	27 set.	217.6	27 set.	28 set.	217.6	27 set.	28 set.	217.6	27 set.	28 set.	217.6	27 set.	28 set.	
Cervignano	112.0	27 set.	141.6	27 set.	28 set.	142.2	26 set.	28 set.	142.2	26 set.	28 set.	142.2	26 set.	28 set.	
San Giorgio di Nogaro	68.0	24 dic.	164.0	27 set.	28 set.	164.0	27 set.	28 set.	164.0	27 set.	28 set.	164.0	27 set.	28 set.	
Aquileia	113.7	27 set.	118.9	27 set.	28 set.	118.9	27 set.	28 set.	118.9	27 set.	28 set.	119.8	11 nov.	15 nov.	
Grado	80.0	30 giu.	80.0	30 giu.	—	80.0	30 giu.	—	87.2	22 dic.	25 dic.	87.0	22 dic.	25 dic.	
Bonifica Vittoria (idrovi.)	91.4	12 ago.	93.4	11 ago.	12 ago.	95.4	26 set.	28 set.	95.8	22 dic.	25 dic.	96.2	21 dic.	25 dic.	
Moruzzo	102.0	24 dic.	141.0	28 ott.	29 ott.	149.8	28 ott.	30 ott.	170.0	24 dic.	27 dic.	187.0	24 dic.	28 dic.	
Basiliano	94.5	24 dic.	162.0	24 dic.	25 dic.	162.0	24 dic.	25 dic.	191.6	24 dic.	27 dic.	213.3	24 dic.	28 dic.	
San Lorenzo di Sedegliano	71.4	16 lug.	123.0	27 set.	28 set.	123.0	27 set.	28 set.	123.0	27 set.	28 set.	137.6	12 nov.	16 nov.	
Codroipo	79.8	24 dic.	108.6	24 dic.	25 dic.	108.8	28 ott.	30 ott.	131.8	24 dic.	27 dic.	148.0	24 dic.	28 dic.	
Ariis	97.2	27 set.	169.6	27 set.	28 set.	169.8	26 set.	28 set.	169.8	26 set.	28 set.	169.8	26 set.	28 set.	
Rivarotta	119.3	27 set.	137.8	27 set.	28 set.	137.8	27 set.	28 set.	137.8	27 set.	28 set.	144.4	24 dic.	28 dic.	
Latisana	98.7	27 set.	111.2	27 set.	28 set.	111.2	27 set.	28 set.	116.7	13 nov.	16 nov.	123.9	24 dic.	28 dic.	
LIVENZA															
Gorgazzo	166.0	13 nov.	222.0	13 nov.	14 nov.	235.9	12 nov.	14 nov.	308.5	13 nov.	16 nov.	322.4	12 nov.	16 nov.	
Aviano (Casa Marchi)	140.4	13 nov.	190.4	13 nov.	14 nov.	199.7	12 nov.	14 nov.	276.4	13 nov.	16 nov.	285.7	12 nov.	16 nov.	
Aviano	137.0	13 nov.	197.2	28 ott.	29 ott.	201.4	28 ott.	30 ott.	273.4	13 nov.	16 nov.	282.4	12 nov.	16 nov.	
Sacile	141.4	13 nov.	188.4	13 nov.	14 nov.	194.0	12 nov.	14 nov.	235.6	13 nov.	16 nov.	241.2	12 nov.	16 nov.	
Frasseneit	240.0	29 ott.	420.0	28 ott.	29 ott.	423.2	28 ott.	30 ott.	489.5	13 nov.	16 nov.	513.5	12 nov.	16 nov.	
Tramonti di Sopra	215.8	28 ott.	339.2	28 ott.	29 ott.	344.8	28 ott.	30 ott.	405.8	13 nov.	16 nov.	418.2	12 nov.	16 nov.	
Campone	190.0	28 ott.	340.3	28 ott.	29 ott.	364.4	28 ott.	30 ott.	376.4	13 nov.	16 nov.	413.0	12 nov.	16 nov.	
Chievolis	250.0	28 ott.	450.0	28 ott.	29 ott.	464.8	28 ott.	30 ott.	464.8	28 ott.	30 ott.	464.8	28 ott.	30 ott.	
Poffabro	215.8	28 ott.	363.8	28 ott.	29 ott.	369.6	28 ott.	30 ott.	393.4	13 nov.	16 nov.	402.4	12 nov.	16 nov.	
Cavasso Nuovo	121.8	28 ott.	203.3	28 ott.	29 ott.	213.8	28 ott.	30 ott.	283.2	13 nov.	16 nov.	295.4	12 nov.	16 nov.	
Maniago	148.8	13 nov.	218.6	28 ott.	29 ott.	231.4	13 nov.	15 nov.	315.4	13 nov.	16 nov.	326.6	12 nov.	16 nov.	
Colle	107.9	28 ott.	175.1	28 ott.	29 ott.	175.4	28 ott.	29 ott.	245.3	13 nov.	16 nov.	259.8	12 nov.	16 nov.	
Basaldella	93.2	28 ott.	166.0	28 ott.	29 ott.	205.6	12 nov.	14 nov.	235.6	12 nov.	15 nov.	277.9	12 nov.	16 nov.	
Barbeano	72.4	16 nov.	125.4	28 ott.	29 ott.	136.7	28 ott.	30 ott.	187.8	13 nov.	16 nov.	203.7	12 nov.	16 nov.	
Rauscedo	66.9	10 apr.	123.8	28 ott.	29 ott.	129.4	28 ott.	30 ott.	185.0	13 nov.	16 nov.	193.6	12 nov.	16 nov.	
Cimolais	156.0	28 ott.	296.3	28 ott.	29 ott.	309.1	28 ott.	30 ott.	309.1	28 ott.	30 ott.	309.1	28 ott.	30 ott.	
Claut	166.0	29 ott.	236.2	28 ott.	29 ott.	246.6	28 ott.	30 ott.	267.6	13 nov.	16 nov.	273.8	12 nov.	16 nov.	
Barcis	133.9	10 apr.	296.7	28 ott.	29 ott.	276.4	28 ott.	30 ott.	337.0	13 nov.	16 nov.	347.3	12 nov.	16 nov.	
Diga Cellina	171.0	13 nov.	305.0	13 nov.	14 nov.	325.0	12 nov.	14 nov.	486.0	13 nov.	16 nov.	506.0	12 nov.	16 nov.	
San Leonardo	106.7	13 nov.	154.3	28 ott.	29 ott.	155.4	13 nov.	15 nov.	236.7	13 nov.	16 nov.	250.3	12 nov.	16 nov.	
San Quirino	81.0	28 ott.	110.5	28 ott.	29 ott.	110.6	14 nov.	16 nov.	136.5	30 nov.	3 dic.	151.7	29 nov.	3 dic.	
Formeniga	70.4	14 nov.	125.0	13 nov.	14 nov.	135.5	13 nov.	15 nov.	172.1	13 nov.	16 nov.	182.1	12 nov.	16 nov.	

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIAVE														
Sappada	108.0	29 ott.	194.0	28 ott.	29 ott.	208.5	28 ott.	30 ott.	208.5	28 ott.	30 ott.	213.1	12 nov.	16 nov.
Santo Stefano di Cadore	90.0	29 ott.	166.0	28 ott.	29 ott.	168.6	28 ott.	30 ott.	169.8	27 ott.	30 ott.	169.8	27 ott.	30 ott.
Passo di Montecroce Com.	74.1	13 nov.	121.8	28 ott.	29 ott.	131.8	28 ott.	30 ott.	148.0	13 nov.	16 nov.	160.3	12 nov.	16 nov.
Doleda	80.3	13 nov.	119.9	28 ott.	29 ott.	127.3	28 ott.	30 ott.	127.3	28 ott.	30 ott.	169.2	13 nov.	17 nov.
Misurina	77.0	13 nov.	114.4	28 ott.	29 ott.	117.8	28 ott.	30 ott.	121.0	13 nov.	16 nov.	124.5	12 nov.	16 nov.
Auronzo	72.0	29 ott.	140.8	28 ott.	29 ott.	149.8	28 ott.	30 ott.	168.4	13 nov.	16 nov.	177.8	12 nov.	16 nov.
Lorenzago	90.1	29 ott.	150.4	28 ott.	29 ott.	157.5	28 ott.	30 ott.	157.5	28 ott.	30 ott.	157.5	28 ott.	30 ott.
Sottocastello	63.6	29 ott.	108.2	28 ott.	29 ott.	116.0	28 ott.	30 ott.	128.0	13 nov.	16 nov.	137.0	12 nov.	16 nov.
Passo Falzarego	58.0	28 ott.	121.0	28 ott.	29 ott.	134.4	28 ott.	30 ott.	135.4	27 ott.	30 ott.	135.4	27 ott.	30 ott.
Podestagno (Ospitale)	88.2	28 ott.	145.7	28 ott.	29 ott.	165.2	28 ott.	30 ott.	166.7	27 ott.	30 ott.	166.7	27 ott.	30 ott.
Cortina d'Ampezzo	62.5	29 ott.	117.7	28 ott.	29 ott.	130.1	28 ott.	30 ott.	133.8	13 nov.	16 nov.	139.1	12 nov.	16 nov.
Perarolo di Cadore	91.8	29 ott.	164.2	28 ott.	29 ott.	169.7	28 ott.	30 ott.	190.0	13 nov.	16 nov.	200.0	12 nov.	16 nov.
Rivalgo	101.8	29 ott.	184.2	28 ott.	29 ott.	190.4	28 ott.	30 ott.	190.4	28 ott.	30 ott.	191.0	12 nov.	16 nov.
Longarone	126.6	29 ott.	232.8	28 ott.	29 ott.	240.3	28 ott.	30 ott.	240.3	28 ott.	30 ott.	240.3	28 ott.	30 ott.
Erto	210.9	29 ott.	368.3	28 ott.	29 ott.	384.0	28 ott.	30 ott.	384.0	28 ott.	30 ott.	384.0	28 ott.	30 ott.
Zoppè	100.3	13 nov.	139.4	28 ott.	29 ott.	157.9	28 ott.	30 ott.	193.0	13 nov.	16 nov.	200.0	12 nov.	16 nov.
Mareson di Zoldo	75.2	28 ott.	145.2	28 ott.	29 ott.	161.7	28 ott.	30 ott.	173.5	13 nov.	16 nov.	184.0	12 nov.	16 nov.
Forno di Zoldo	120.0	29 ott.	208.8	28 ott.	29 ott.	224.8	28 ott.	30 ott.	225.2	27 ott.	30 ott.	225.2	27 ott.	30 ott.
Fortogna	101.2	29 ott.	186.2	28 ott.	29 ott.	193.8	28 ott.	30 ott.	194.2	27 ott.	30 ott.	194.2	27 ott.	30 ott.
Soverzene	80.0	13 nov.	127.0	28 ott.	29 ott.	131.4	28 ott.	30 ott.	168.4	13 nov.	16 nov.	176.4	12 nov.	16 nov.
Bosco Cansiglio	185.5	29 ott.	319.1	28 ott.	29 ott.	327.8	28 ott.	30 ott.	327.8	28 ott.	30 ott.	327.8	28 ott.	30 ott.
Chies d'Alpago	89.2	29 ott.	159.6	28 ott.	29 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.	165.9	28 ott.	30 ott.
Santa Croce del Lago	141.0	28 ott.	261.0	28 ott.	29 ott.	270.6	28 ott.	30 ott.	270.8	27 ott.	30 ott.	270.8	27 ott.	30 ott.
Ponte nelle Alpi	55.3	13 nov.	96.5	28 ott.	29 ott.	107.5	12 nov.	14 nov.	126.7	13 nov.	16 nov.	138.7	12 nov.	16 nov.
Belluno	47.6	28 ott.	61.8	28 ott.	29 ott.	82.0	30 nov.	2 dic.	96.4	29 nov.	2 dic.	99.0	29 nov.	3 dic.
Sant'Antonio di Tortal	125.0	13 nov.	239.0	28 ott.	29 ott.	251.4	28 ott.	30 ott.	269.6	13 nov.	16 nov.	279.6	12 nov.	16 nov.
Arabba	95.0	13 nov.	137.0	28 ott.	29 ott.	139.2	28 ott.	30 ott.	181.5	13 nov.	16 nov.	183.5	12 nov.	16 nov.
Andraz (Cernadoi)	73.7	29 ott.	135.2	28 ott.	29 ott.	140.3	28 ott.	30 ott.	142.3	27 ott.	30 ott.	142.3	27 ott.	30 ott.
Malga Ciapela	90.2	29 ott.	156.0	28 ott.	29 ott.	177.3	28 ott.	30 ott.	177.3	28 ott.	30 ott.	178.1	28 ott.	1 nov.
Caprile	78.0	29 ott.	136.6	28 ott.	29 ott.	142.6	28 ott.	30 ott.	143.6	27 ott.	30 ott.	143.6	27 ott.	30 ott.
Sala d'Alleghe	152.0	29 ott.	271.7	28 ott.	29 ott.	275.2	28 ott.	30 ott.	275.8	27 ott.	30 ott.	275.8	27 ott.	30 ott.
Falcade	90.0	29 ott.	157.0	28 ott.	29 ott.	165.5	28 ott.	30 ott.	171.3	13 nov.	16 nov.	176.8	12 nov.	16 nov.
Gares	75.1	29 ott.	114.9	28 ott.	29 ott.	129.6	28 ott.	30 ott.	144.2	13 nov.	16 nov.	»	»	»
Cencenighe	150.0	29 ott.	255.0	28 ott.	29 ott.	271.0	28 ott.	30 ott.	271.0	28 ott.	30 ott.	271.5	28 ott.	1 nov.
Taibon	136.0	29 ott.	215.0	28 ott.	29 ott.	227.6	28 ott.	30 ott.	228.8	27 ott.	30 ott.	228.8	27 ott.	30 ott.
Col di Pra	222.3	29 ott.	334.0	28 ott.	29 ott.	350.1	28 ott.	30 ott.	353.9	27 ott.	30 ott.	353.9	27 ott.	30 ott.
Agordo	149.0	29 ott.	257.0	28 ott.	29 ott.	265.0	28 ott.	30 ott.	267.2	27 ott.	30 ott.	267.2	27 ott.	30 ott.
Passo di Cereda	162.7	29 ott.	287.0	28 ott.	29 ott.	317.8	28 ott.	30 ott.	317.8	28 ott.	30 ott.	317.8	28 ott.	30 ott.
Gosaldo	204.0	29 ott.	321.6	28 ott.	29 ott.	332.2	28 ott.	30 ott.	334.4	27 ott.	30 ott.	334.4	27 ott.	30 ott.
Sospirolo	120.4	28 ott.	221.3	28 ott.	29 ott.	236.6	28 ott.	30 ott.	236.6	28 ott.	30 ott.	236.6	28 ott.	30 ott.
Cesio Maggiore	104.2	29 ott.	207.7	28 ott.	29 ott.	213.3	28 ott.	30 ott.	217.8	27 ott.	30 ott.	217.8	27 ott.	30 ott.
La Guarda	112.0	29 ott.	205.2	28 ott.	29 ott.	213.8	28 ott.	30 ott.	214.8	27 ott.	30 ott.	214.8	27 ott.	30 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIAVE														
Passo di Croce d'Aune	143.6	29 ott.	221.0	28 ott.	29 ott.	230.5	28 ott.	30 ott.	231.6	27 ott.	30 ott.	231.6	27 ott.	30 ott.
Seren del Grappa	169.0	29 ott.	269.6	28 ott.	29 ott.	291.6	28 ott.	30 ott.	292.2	27 ott.	30 ott.	292.6	27 ott.	31 ott.
Feltre	125.0	29 ott.	222.0	28 ott.	29 ott.	234.6	28 ott.	30 ott.	234.5	28 ott.	30 ott.	235.5	12 nov.	16 nov.
Milies	133.9	29 ott.	245.8	28 ott.	29 ott.	263.7	28 ott.	30 ott.	264.1	27 ott.	30 ott.	264.1	27 ott.	30 ott.
Valdobbiadene	105.0	13 nov.	185.2	28 ott.	29 ott.	187.2	28 ott.	30 ott.	194.8	13 nov.	16 nov.	198.8	12 nov.	16 nov.
Possagno	105.4	29 ott.	194.0	28 ott.	29 ott.	196.4	28 ott.	30 ott.	197.8	28 ott.	31 ott.	198.4	27 ott.	31 ott.
Cison di Valmarino	112.0	29 ott.	203.2	28 ott.	29 ott.	207.2	28 ott.	30 ott.	207.8	27 ott.	30 ott.	208.2	27 ott.	31 ott.
Pieve di Soligo	90.6	13 nov.	136.8	28 ott.	29 ott.	146.2	28 ott.	30 ott.	175.1	13 nov.	16 nov.	181.7	12 nov.	16 nov.
 PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	132.4	13 nov.	184.0	13 nov.	14 nov.	197.4	12 nov.	14 nov.	203.1	12 nov.	15 nov.	211.7	12 nov.	16 nov.
Ponte della Delizia	63.0	29 ott.	121.3	28 ott.	29 ott.	139.3	28 ott.	30 ott.	139.3	28 ott.	30 ott.	146.2	12 nov.	16 nov.
San Vito al Tagliamento	111.6	27 set.	141.8	27 set.	28 set.	188.0	28 ott.	30 ott.	188.0	28 ott.	30 ott.	188.0	28 ott.	30 ott.
Pordenone (Consorzio)	110.5	13 nov.	138.1	13 nov.	14 nov.	157.4	13 nov.	15 nov.	177.5	13 nov.	16 nov.	185.0	12 nov.	16 nov.
Pordenone	107.5	13 nov.	135.0	13 nov.	14 nov.	143.4	12 nov.	14 nov.	190.4	13 nov.	16 nov.	198.8	12 nov.	16 nov.
Brugnera	135.0	13 nov.	153.7	28 ott.	29 ott.	209.2	13 nov.	15 nov.	256.8	13 nov.	16 nov.	263.8	12 nov.	16 nov.
Azzano Decimo	72.0	29 ott.	142.0	27 set.	28 set.	142.0	27 set.	28 set.	171.7	13 nov.	16 nov.	171.7	13 nov.	16 nov.
Sesto al Reghena	71.0	30 giu.	128.3	27 set.	28 set.	128.3	27 set.	28 set.	131.5	13 nov.	16 nov.	137.0	12 nov.	16 nov.
Portogruaro	74.0	27 set.	109.0	27 set.	28 set.	109.0	27 set.	28 set.	123.0	13 nov.	16 nov.	125.5	12 nov.	16 nov.
Bevazzana (idr. IV bac.)	68.2	27 set.	72.2	27 set.	28 set.	72.4	26 set.	28 set.	91.6	22 nov.	25 nov.	91.6	22 nov.	25 nov.
Concordia Sagittaria	54.4	27 set.	85.4	28 ott.	29 ott.	86.6	27 ott.	29 ott.	96.6	13 nov.	16 nov.	101.2	12 nov.	16 nov.
Villa	72.2	27 set.	78.2	27 set.	28 set.	79.2	26 set.	28 set.	79.2	26 set.	28 set.	79.2	26 set.	28 set.
Caorle	57.3	29 ott.	78.2	28 ott.	29 ott.	78.8	28 ott.	30 ott.	93.1	22 dic.	25 dic.	93.1	22 dic.	25 dic.
Bandoquarelle	40.6	3 mag.	64.0	30 apr.	1 mag.	86.0	29 apr.	1 mag.	110.6	30 apr.	3 mag.	132.6	29 apr.	3 mag.
Oderzo	108.6	13 nov.	144.0	13 nov.	14 nov.	147.4	12 nov.	14 nov.	178.0	13 nov.	16 nov.	181.4	12 nov.	16 nov.
Fontanelle	120.2	13 nov.	165.7	13 nov.	14 nov.	169.6	12 nov.	14 nov.	213.9	13 nov.	16 nov.	217.8	12 nov.	16 nov.
Motta di Livenza	103.2	13 nov.	131.0	27 ott.	28 ott.	131.0	27 ott.	28 ott.	150.5	13 nov.	16 nov.	154.2	12 nov.	16 nov.
Chiarano	101.5	13 nov.	124.0	13 nov.	14 nov.	127.9	12 nov.	14 nov.	158.4	13 nov.	16 nov.	162.3	12 nov.	16 nov.
Fossà	58.6	29 ott.	87.6	28 ott.	29 ott.	90.6	27 ott.	29 ott.	92.4	27 ott.	30 ott.	92.4	27 ott.	30 ott.
Fiumicino	78.0	29 ott.	98.8	28 ott.	29 ott.	101.8	27 ott.	29 ott.	107.2	13 nov.	16 nov.	109.4	12 nov.	16 nov.
San Donà di Piave	71.8	29 ott.	95.8	28 ott.	29 ott.	126.2	13 nov.	15 nov.	146.0	13 nov.	16 nov.	148.0	12 nov.	16 nov.
Chiavica Agazzi	77.0	29 ott.	115.7	27 set.	28 set.	115.7	27 set.	28 set.	115.7	27 set.	28 set.	123.7	1 dic.	5 dic.
Boccafossa	60.8	29 ott.	84.2	28 ott.	29 ott.	85.8	28 ott.	30 ott.	87.2	27 ott.	30 ott.	89.0	30 apr.	4 mag.
Staffolo	65.0	29 ott.	94.0	28 ott.	29 ott.	96.8	27 ott.	29 ott.	98.8	27 ott.	30 ott.	98.8	27 ott.	30 ott.
Termine	81.0	29 ott.	104.0	29 ott.	30 ott.	112.0	28 ott.	30 ott.	116.2	1 mag.	4 mag.	142.8	30 apr.	4 mag.
Torre di Fine	62.3	29 ott.	82.1	28 ott.	29 ott.	82.5	28 ott.	30 ott.	82.5	28 ott.	30 ott.	82.5	28 ott.	30 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BRENTA														
Vetriolo	70.6	29 ott.	120.8	28 ott.	29 ott.	135.6	28 ott.	30 ott.	135.6	28 ott.	30 ott.	135.6	28 ott.	30 ott.
Levico (Lido)	122.3	29 ott.	169.8	28 ott.	29 ott.	182.3	28 ott.	30 ott.	182.8	27 ott.	30 ott.	182.8	27 ott.	30 ott.
Pergine	87.8	28 ott.	133.3	28 ott.	29 ott.	146.2	27 ott.	29 ott.	146.0	27 ott.	29 ott.	146.0	27 ott.	29 ott.
Centa	115.3	29 ott.	168.0	28 ott.	29 ott.	188.2	28 ott.	30 ott.	190.0	27 ott.	30 ott.	190.0	27 ott.	30 ott.
Tenna	106.8	29 ott.	130.8	28 ott.	29 ott.	141.3	28 ott.	30 ott.	141.3	28 ott.	30 ott.	141.3	28 ott.	30 ott.
Borgo Valsugana	93.0	29 ott.	148.4	28 ott.	29 ott.	160.0	28 ott.	30 ott.	160.8	27 ott.	30 ott.	161.0	27 ott.	31 ott.
Pontarso	67.7	23 lug.	121.0	28 ott.	29 ott.	135.0	28 ott.	30 ott.	137.4	27 ott.	30 ott.	137.4	27 ott.	30 ott.
Bieno	121.2	29 ott.	185.2	28 ott.	29 ott.	194.8	28 ott.	30 ott.	194.8	28 ott.	30 ott.	194.8	28 ott.	30 ott.
Costa Brunella	40.2	23 mag.	63.0	14 nov.	15 nov.	88.6	13 nov.	15 nov.	97.8	13 nov.	16 nov.	106.2	12 nov.	16 nov.
Malene	135.0	29 ott.	225.0	28 ott.	29 ott.	226.0	27 ott.	29 ott.	226.0	27 ott.	29 ott.	226.0	27 ott.	29 ott.
Pieve Tesino	112.0	29 ott.	186.4	28 ott.	29 ott.	192.8	28 ott.	30 ott.	193.8	27 ott.	30 ott.	193.8	27 ott.	30 ott.
San Martino di Castrozza	131.6	29 ott.	213.2	28 ott.	29 ott.	229.0	28 ott.	30 ott.	229.0	28 ott.	30 ott.	229.0	28 ott.	30 ott.
Tonadico	155.3	29 ott.	215.4	28 ott.	29 ott.	219.6	28 ott.	30 ott.	220.3	27 ott.	30 ott.	220.8	27 ott.	30 ott.
San Silvestro	107.0	29 ott.	167.4	28 ott.	29 ott.	173.6	28 ott.	30 ott.	173.8	27 ott.	30 ott.	173.8	27 ott.	30 ott.
Caoria	111.6	29 ott.	208.2	28 ott.	29 ott.	212.0	28 ott.	30 ott.	213.6	27 ott.	30 ott.	213.6	27 ott.	30 ott.
Canal San Bovo	63.5	14 nov.	112.1	13 nov.	14 nov.	150.9	14 nov.	16 nov.	199.5	13 nov.	16 nov.	222.6	12 nov.	16 nov.
Pedesalto	128.0	29 ott.	204.4	28 ott.	29 ott.	210.8	28 ott.	30 ott.	211.4	27 ott.	30 ott.	211.4	27 ott.	30 ott.
Arsiè	111.0	29 ott.	181.0	28 ott.	29 ott.	188.0	28 ott.	30 ott.	205.0	13 nov.	16 nov.	215.2	12 nov.	16 nov.
Cismon del Grappa	125.0	29 ott.	227.4	28 ott.	29 ott.	227.4	28 ott.	29 ott.	227.4	28 ott.	29 ott.	227.4	28 ott.	29 ott.
Monte Grappa	120.8	29 ott.	226.2	28 ott.	29 ott.	227.6	28 ott.	30 ott.	228.8	28 ott.	31 ott.	229.2	27 ott.	31 ott.
Foza	141.4	28 ott.	262.0	28 ott.	29 ott.	274.0	28 ott.	30 ott.	275.6	28 ott.	31 ott.	276.2	27 ott.	31 ott.
Campomezzavia	154.1	29 ott.	303.4	28 ott.	29 ott.	313.2	28 ott.	30 ott.	317.5	28 ott.	31 ott.	317.5	28 ott.	31 ott.
Rubbio	119.7	28 ott.	195.6	28 ott.	29 ott.	200.9	28 ott.	30 ott.	207.7	28 ott.	31 ott.	207.7	28 ott.	31 ott.
Oliero	150.3	28 ott.	259.4	28 ott.	29 ott.	262.9	28 ott.	30 ott.	262.0	28 ott.	30 ott.	262.9	28 ott.	30 ott.
Bassano del Grappa	75.2	30 giu.	126.6	28 ott.	29 ott.	132.8	28 ott.	30 ott.	133.2	27 ott.	30 ott.	135.0	27 giu.	7 lug.
Loria	120.0	13 nov.	156.4	13 nov.	14 nov.	159.4	12 nov.	14 nov.	175.4	13 nov.	16 nov.	178.4	12 nov.	16 nov.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	101.5	29 ott.	158.5	28 ott.	29 ott.	160.5	27 ott.	29 ott.	161.0	27 ott.	30 ott.	163.0	12 nov.	16 nov.
Montebelluna	80.0	13 nov.	107.2	13 nov.	14 nov.	114.5	12 nov.	14 nov.	135.5	13 nov.	16 nov.	142.8	12 nov.	16 nov.
Nervesa della Battaglia	84.0	13 nov.	136.2	13 nov.	14 nov.	137.8	28 ott.	30 ott.	158.2	13 nov.	16 nov.	164.4	12 nov.	16 nov.
Istrana	64.7	13 nov.	85.1	13 nov.	14 nov.	87.5	12 nov.	14 nov.	101.0	13 nov.	16 nov.	103.4	12 nov.	16 nov.
Villorba	80.0	13 nov.	107.0	28 ott.	29 ott.	107.0	28 ott.	29 ott.	131.4	13 nov.	16 nov.	135.4	12 nov.	16 nov.
Treviso	100.8	13 nov.	129.4	13 nov.	14 nov.	133.4	12 nov.	14 nov.	153.6	13 nov.	16 nov.	157.6	12 nov.	16 nov.
Biancade	70.7	13 nov.	94.3	13 nov.	14 nov.	108.8	12 nov.	14 nov.	115.2	13 nov.	16 nov.	129.7	12 nov.	16 nov.
Saletto di Piave	92.5	13 nov.	112.5	13 nov.	14 nov.	115.0	12 nov.	14 nov.	142.5	13 nov.	16 nov.	145.0	12 nov.	16 nov.
Portesine (Idrovora)	55.4	13 nov.	85.4	13 nov.	14 nov.	88.2	12 nov.	14 nov.	106.2	13 nov.	16 nov.	109.0	12 nov.	16 nov.
Lanzoni (Capo Sile)	76.0	29 ott.	106.0	13 nov.	14 nov.	110.5	12 nov.	14 nov.	131.0	13 nov.	16 nov.	155.0	12 nov.	16 nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	71.2	29 ott.	97.8	28 ott.	29 ott.	97.8	28 ott.	29 ott.	107.6	13 nov.	16 nov.	110.0	12 nov.	16 nov.
Jesolo	93.9	29 ott.	114.1	28 ott.	29 ott.	114.1	28 ott.	29 ott.	119.7	13 nov.	16 nov.	121.6	12 nov.	16 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Porcia (idr. II bac.)	78.8	13 nov.	106.4	13 nov.	14 nov.	107.8	13 nov.	15 nov.	124.4	13 nov.	16 nov.	124.8	12 nov.	16 nov.
Cartigliano	94.3	29 ott.	162.7	28 ott.	29 ott.	164.3	28 ott.	30 ott.	165.5	27 ott.	30 ott.	165.5	27 ott.	30 ott.
Cittadella	60.6	13 nov.	80.0	28 ott.	29 ott.	83.7	28 ott.	30 ott.	92.0	11 nov.	14 nov.	99.3	29 apr.	3 mag.
Castelfranco Veneto	77.0	13 nov.	101.0	13 nov.	14 nov.	103.6	12 nov.	14 nov.	116.0	13 nov.	16 nov.	119.4	12 nov.	16 nov.
Villa del Conte	62.5	29 ago.	94.8	30 apr.	1 mag.	102.0	29 apr.	1 mag.	125.0	30 apr.	3 mag.	132.2	29 apr.	3 mag.
Piombino Dese	42.3	17 apr.	69.5	12 nov.	13 nov.	89.8	12 nov.	14 nov.	99.6	11 nov.	14 nov.	112.1	12 nov.	16 nov.
Massanzago	60.2	13 nov.	69.2	12 nov.	13 nov.	61.6	12 nov.	14 nov.	86.4	13 nov.	16 nov.	88.8	12 nov.	16 nov.
Curtarolo	54.1	15 lug.	76.0	28 ott.	29 ott.	77.2	27 ott.	29 ott.	94.3	30 apr.	3 mag.	98.8	29 apr.	3 mag.
Mirano	52.3	13 nov.	66.0	13 nov.	14 nov.	68.4	13 nov.	15 nov.	85.6	13 nov.	16 nov.	87.0	12 nov.	16 nov.
Mogliano Veneto	60.0	13 nov.	85.7	13 nov.	14 nov.	88.9	12 nov.	14 nov.	115.3	13 nov.	16 nov.	118.5	12 nov.	16 nov.
Stra	66.0	13 nov.	68.6	12 nov.	13 nov.	74.2	11 nov.	13 nov.	77.2	13 nov.	16 nov.	79.8	12 nov.	16 nov.
Campoverardo (Fossò)	50.1	16 lug.	66.6	16 lug.	17 lug.	81.6	15 lug.	17 lug.	81.6	15 lug.	17 lug.	81.6	15 lug.	17 lug.
Mestre	67.6	13 nov.	86.4	13 nov.	14 nov.	89.8	12 nov.	14 nov.	101.2	13 nov.	16 nov.	104.6	12 nov.	16 nov.
Gambarare	46.2	13 nov.	53.8	13 nov.	14 nov.	55.4	12 nov.	14 nov.	66.4	22 dic.	25 dic.	66.4	22 dic.	25 dic.
Rosara di Codevigo	54.0	27 giu.	73.2	27 giu.	28 giu.	73.2	27 giu.	28 giu.	81.0	27 giu.	30 giu.	93.8	27 giu.	1 lug.
Zuccarello (idrovara)	54.6	13 nov.	77.6	13 nov.	14 nov.	80.4	12 nov.	14 nov.	92.0	13 nov.	16 nov.	94.8	12 nov.	16 nov.
Cavallino	54.7	29 ott.	78.5	28 ott.	29 ott.	78.5	28 ott.	29 ott.	89.8	13 nov.	16 nov.	91.7	12 nov.	16 nov.
Ca' Pasquali (Treporti)	57.3	27 set.	79.8	13 nov.	14 nov.	80.9	12 nov.	14 nov.	98.8	13 nov.	16 nov.	99.9	12 nov.	16 nov.
San Nicolò di Lido (Ven.)	44.4	13 nov.	55.6	13 nov.	14 nov.	57.0	12 nov.	14 nov.	68.2	13 nov.	16 nov.	69.6	12 nov.	16 nov.
Faro Rocchetta	72.6	27 giu.	83.6	27 giu.	28 giu.	83.6	27 giu.	28 giu.	106.0	27 giu.	30 giu.	111.7	27 giu.	1 lug.
Chioggia	42.2	17 lug.	58.0	16 lug.	17 lug.	77.8	15 lug.	17 lug.	77.8	15 lug.	17 lug.	77.8	15 lug.	17 lug.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	103.6	29 ott.	165.6	28 ott.	29 ott.	201.2	28 ott.	30 ott.	203.2	27 ott.	30 ott.	203.2	27 ott.	30 ott.
Tonezza	133.4	29 ott.	258.9	28 ott.	29 ott.	274.5	28 ott.	30 ott.	276.1	27 ott.	30 ott.	276.1	27 ott.	30 ott.
Lastebasse	119.7	29 ott.	212.7	28 ott.	29 ott.	228.5	28 ott.	30 ott.	229.5	27 ott.	30 ott.	229.5	27 ott.	30 ott.
Asiago	116.0	28 ott.	240.6	28 ott.	29 ott.	251.2	28 ott.	30 ott.	253.6	28 ott.	31 ott.	254.4	27 ott.	31 ott.
Posina	154.0	29 ott.	266.8	28 ott.	29 ott.	292.8	28 ott.	30 ott.	294.8	27 ott.	30 ott.	295.6	27 ott.	31 ott.
Treschè Conca	106.6	28 ott.	189.4	28 ott.	29 ott.	199.9	28 ott.	30 ott.	200.9	28 ott.	30 ott.	200.9	28 ott.	30 ott.
Velo d'Astico	121.0	29 ott.	232.0	28 ott.	29 ott.	246.2	28 ott.	30 ott.	246.2	28 ott.	30 ott.	246.2	28 ott.	30 ott.
Cogollo del Cengio	136.0	28 ott.	221.6	28 ott.	29 ott.	230.2	28 ott.	30 ott.	230.6	27 ott.	30 ott.	231.0	27 ott.	31 ott.
Calvene	88.4	28 ott.	159.0	28 ott.	29 ott.	167.2	28 ott.	30 ott.	169.4	28 ott.	31 ott.	169.6	27 ott.	31 ott.
Crosara	88.1	29 ott.	158.1	28 ott.	29 ott.	173.9	28 ott.	30 ott.	174.9	28 ott.	31 ott.	174.9	28 ott.	31 ott.
Breganze	71.8	28 ott.	141.6	28 ott.	29 ott.	146.3	28 ott.	30 ott.	147.0	27 ott.	30 ott.	147.0	27 ott.	30 ott.
Sandrigio	66.0	28 ott.	125.0	28 ott.	29 ott.	129.0	28 ott.	30 ott.	129.0	28 ott.	30 ott.	129.0	28 ott.	30 ott.
Quintarello	70.2	29 ott.	108.2	28 ott.	29 ott.	114.4	27 ott.	29 ott.	114.4	27 ott.	29 ott.	114.4	27 ott.	29 ott.
Pian delle Fugazze	185.0	29 ott.	331.0	28 ott.	29 ott.	355.6	28 ott.	30 ott.	359.2	27 ott.	30 ott.	360.8	27 ott.	31 ott.
Starò	172.0	23 mag.	296.4	28 ott.	29 ott.	327.6	28 ott.	30 ott.	329.6	27 ott.	30 ott.	330.0	27 ott.	31 ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BACCHIGLIONE														
Ceolati	137.0	29 ott.	273.4	28 ott.	29 ott.	299.2	28 ott.	30 ott.	301.0	27 ott.	30 ott.	301.0	27 ott.	30 ott.
Schio	124.6	28 ott.	224.6	28 ott.	29 ott.	235.1	28 ott.	30 ott.	235.8	27 ott.	30 ott.	235.8	27 ott.	30 ott.
Thiene	83.3	28 ott.	157.0	28 ott.	29 ott.	167.6	28 ott.	30 ott.	167.6	28 ott.	30 ott.	167.6	28 ott.	30 ott.
Isola Vicentina	91.0	29 ott.	172.4	28 ott.	29 ott.	180.2	28 ott.	30 ott.	181.9	27 ott.	30 ott.	181.9	27 ott.	30 ott.
Vicenza	71.0	29 ott.	138.0	28 ott.	29 ott.	138.8	27 ott.	29 ott.	139.2	27 ott.	30 ott.	139.2	27 ott.	30 ott.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	191.0	23 mag.	314.0	28 ott.	29 ott.	324.0	28 ott.	30 ott.	330.2	27 ott.	30 ott.	330.4	26 ott.	30 ott.
Rovegliana	212.8	29 ott.	299.1	28 ott.	29 ott.	325.5	28 ott.	30 ott.	331.9	27 ott.	30 ott.	331.9	27 ott.	30 ott.
Recoaro	158.0	29 ott.	311.2	28 ott.	29 ott.	320.0	28 ott.	30 ott.	323.6	27 ott.	30 ott.	323.6	27 ott.	30 ott.
Valdagno	142.2	29 ott.	252.2	28 ott.	29 ott.	259.7	28 ott.	30 ott.	262.0	27 ott.	30 ott.	262.0	27 ott.	30 ott.
Castelvechio	120.2	29 ott.	223.7	28 ott.	29 ott.	229.4	28 ott.	30 ott.	233.6	27 ott.	30 ott.	233.6	27 ott.	30 ott.
Brogliano	115.8	29 ott.	206.3	28 ott.	29 ott.	209.9	28 ott.	30 ott.	211.1	27 ott.	30 ott.	211.1	27 ott.	30 ott.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	24.6	15 lug.	40.4	28 ott.	29 ott.	41.4	27 ott.	29 ott.	41.6	27 ott.	30 ott.	41.6	27 ott.	30 ott.
Monte Maria	23.3	29 ott.	46.0	28 ott.	29 ott.	46.4	27 ott.	29 ott.	46.4	27 ott.	29 ott.	46.4	27 ott.	29 ott.
Slingia	46.5	29 ott.	80.1	28 ott.	29 ott.	82.6	27 ott.	29 ott.	82.6	27 ott.	29 ott.	82.6	27 ott.	29 ott.
Tubre	40.2	29 ott.	62.3	28 ott.	29 ott.	69.4	28 ott.	30 ott.	69.4	28 ott.	30 ott.	69.4	28 ott.	30 ott.
Mazia	50.2	29 giu.	57.9	28 ott.	29 ott.	57.9	28 ott.	29 ott.	57.9	28 ott.	29 ott.	57.9	28 ott.	29 ott.
Solda di Dentro	24.7	31 lug.	38.7	30 lug.	31 lug.	52.7	30 lug.	1 ago.	60.3	29 lug.	1 ago.	60.3	29 lug.	1 ago.
Trafoi	40.2	30 giu.	46.8	15 nov.	16 nov.	56.5	29 lug.	31 lug.	70.9	13 nov.	16 nov.	74.5	12 nov.	16 nov.
Prato allo Stelvio	26.1	15 nov.	28.6	14 nov.	15 nov.	40.7	13 nov.	15 nov.	54.5	12 nov.	15 nov.	58.8	11 nov.	15 nov.
Silandro	42.6	29 ott.	49.0	28 ott.	29 ott.	53.9	28 ott.	30 ott.	57.3	13 nov.	16 nov.	59.7	12 nov.	16 nov.
Ganda	37.6	16 nov.	61.5	28 ott.	29 ott.	89.0	27 ott.	29 ott.	91.3	28 lug.	31 lug.	94.6	28 lug.	1 ago.
Maso Corto	22.6	31 lug.	31.8	28 ott.	29 ott.	36.8	29 lug.	31 lug.	38.2	29 lug.	1 ago.	38.4	27 lug.	31 lug.
Vernago	29.0	15 lug.	42.8	28 ott.	29 ott.	52.8	28 ott.	30 ott.	54.6	28 ott.	31 ott.	54.8	27 ott.	31 ott.
Certosa	29.8	21 lug.	34.1	14 lug.	15 lug.	34.1	14 lug.	15 lug.	35.8	29 lug.	1 ago.	35.8	29 lug.	1 ago.
Rattisio	32.8	31 lug.	47.8	29 ott.	30 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.
Naturno	58.2	29 ott.	71.4	28 ott.	29 ott.	78.1	28 ott.	30 ott.	78.1	28 ott.	30 ott.	78.1	28 ott.	30 ott.
Plan in Passirio.	42.3	28 ott.	79.7	28 ott.	29 ott.	111.0	27 ott.	29 ott.	132.5	27 ott.	30 ott.	143.2	26 ott.	30 ott.
Talle di Sopra	45.0	30 lug.	63.0	14 nov.	15 nov.	77.0	13 nov.	15 nov.	103.0	12 nov.	15 nov.	103.0	12 nov.	15 nov.
Plata	72.7	28 ott.	119.2	28 ott.	29 ott.	124.4	28 ott.	30 ott.	125.5	27 ott.	30 ott.	125.5	27 ott.	30 ott.
Valtina	85.4	29 ott.	107.1	28 ott.	29 ott.	117.5	28 ott.	30 ott.	117.5	28 ott.	30 ott.	117.5	28 ott.	30 ott.
San Leonardo in Passiria	71.0	28 ott.	110.8	28 ott.	29 ott.	117.4	28 ott.	30 ott.	120.6	27 ott.	30 ott.	120.6	27 ott.	30 ott.
San Martino	71.9	28 ott.	121.9	28 ott.	29 ott.	128.1	28 ott.	30 ott.	129.6	27 ott.	30 ott.	129.6	27 ott.	30 ott.
Merano	56.6	28 ott.	106.2	28 ott.	29 ott.	110.6	28 ott.	30 ott.	110.6	28 ott.	30 ott.	110.6	28 ott.	30 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Sant'Elena	68.0	30 ott.	134.4	28 ott.	30 ott.	200.6	28 ott.	30 ott.	200.6	28 ott.	30 ott.	200.6	28 ott.	30 ott.
Santa Geltrude	68.0	29 ott.	91.4	28 ott.	29 ott.	101.4	28 ott.	30 ott.	103.0	27 ott.	30 ott.	103.0	27 ott.	30 ott.
Zoccolo	56.0	29 ott.	111.4	28 ott.	29 ott.	119.2	28 ott.	30 ott.	129.2	28 ott.	31 ott.	130.0	27 ott.	31 ott.
San Pancrazio (Alborelo)	87.8	29 ott.	162.5	28 ott.	29 ott.	172.5	28 ott.	30 ott.	172.5	28 ott.	30 ott.	172.5	28 ott.	30 ott.
Pavicolo	75.5	29 ott.	117.7	28 ott.	29 ott.	121.2	28 ott.	30 ott.	121.2	28 ott.	30 ott.	121.2	28 ott.	30 ott.
Meltina	44.6	28 ott.	78.1	28 ott.	29 ott.	88.3	28 ott.	30 ott.	88.3	28 ott.	30 ott.	88.3	28 ott.	30 ott.
Tesimo	70.0	29 ott.	135.4	28 ott.	29 ott.	141.9	28 ott.	30 ott.	142.2	27 ott.	30 ott.	142.2	27 ott.	30 ott.
Terme Brennero	75.0	29 ott.	132.0	28 ott.	29 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.
Fleres	51.9	29 ott.	95.1	28 ott.	29 ott.	102.2	28 ott.	30 ott.	102.6	27 ott.	30 ott.	102.6	27 ott.	30 ott.
Vipiteno	53.2	29 ott.	96.0	28 ott.	29 ott.	100.2	28 ott.	30 ott.	100.2	28 ott.	30 ott.	100.2	28 ott.	30 ott.
Alla Difesa	38.6	29 ott.	69.6	28 ott.	29 ott.	75.2	28 ott.	30 ott.	75.2	28 ott.	30 ott.	75.2	28 ott.	30 ott.
Prati	50.8	29 ott.	95.8	28 ott.	29 ott.	99.8	28 ott.	30 ott.	99.8	28 ott.	30 ott.	99.8	28 ott.	30 ott.
Ridanna	90.2	29 ott.	126.0	29 ott.	30 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.	146.5	28 ott.	30 ott.
Landro	100.0	13 nov.	108.0	13 nov.	14 nov.	110.5	12 nov.	14 nov.	113.5	11 nov.	14 nov.	115.5	10 nov.	14 nov.
Dobbiaco	65.0	13 nov.	101.0	13 nov.	14 nov.	108.0	28 ott.	30 ott.	139.0	13 nov.	16 nov.	140.5	12 nov.	16 nov.
San Vito in Braies	46.9	16 nov.	54.1	13 nov.	14 nov.	58.8	12 nov.	14 nov.	104.2	13 nov.	16 nov.	108.9	12 nov.	16 nov.
Monguelfo	63.3	29 ott.	97.8	28 ott.	29 ott.	106.7	28 ott.	30 ott.	113.9	13 nov.	16 nov.	119.3	12 nov.	16 nov.
Santa Maddalena in Casies	50.6	29 ott.	81.8	28 ott.	29 ott.	85.8	28 ott.	30 ott.	86.4	27 ott.	30 ott.	86.4	27 ott.	30 ott.
Anterselva di Mezzo	40.4	29 ott.	64.6	28 ott.	29 ott.	70.5	28 ott.	30 ott.	70.5	28 ott.	30 ott.	84.4	12 nov.	16 nov.
Rasun di Sotto	52.7	29 ott.	75.2	28 ott.	29 ott.	85.2	28 ott.	30 ott.	85.2	28 ott.	30 ott.	85.2	28 ott.	30 ott.
San Giovanni	49.3	30 giu.	86.5	29 giu.	30 giu.	86.5	29 giu.	30 giu.	100.2	27 giu.	30 giu.	100.2	27 giu.	30 giu.
Campo Tures	36.5	29 ott.	64.0	28 ott.	29 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.	65.6	28 ott.	30 ott.
Riva di Tures	37.5	31 lug.	54.8	28 ott.	29 ott.	59.8	28 ott.	30 ott.	60.8	27 ott.	30 ott.	60.8	27 ott.	30 ott.
Lappago	61.4	28 ott.	108.8	28 ott.	29 ott.	115.2	28 ott.	30 ott.	116.2	27 ott.	30 ott.	116.4	27 ott.	31 ott.
Selva dei Molini	110.0	28 ott.	174.0	28 ott.	29 ott.	183.0	27 ott.	29 ott.	186.0	27 ott.	30 ott.	186.0	27 ott.	30 ott.
Riomolino	47.1	29 ott.	71.5	28 ott.	29 ott.	74.0	27 ott.	29 ott.	74.0	27 ott.	29 ott.	74.0	27 ott.	29 ott.
San Lorenzo di Sebato	50.0	29 ott.	75.6	28 ott.	29 ott.	79.0	28 ott.	30 ott.	79.4	27 ott.	30 ott.	79.4	27 ott.	30 ott.
Corvara	62.0	29 ott.	106.2	28 ott.	29 ott.	106.6	27 ott.	29 ott.	106.8	28 ott.	31 ott.	107.2	27 ott.	31 ott.
San Cassiano	63.0	29 ott.	113.2	28 ott.	29 ott.	118.6	28 ott.	30 ott.	118.6	28 ott.	30 ott.	118.6	28 ott.	30 ott.
Longiarù	50.0	29 ott.	80.0	28 ott.	29 ott.	95.0	28 ott.	30 ott.	96.0	27 ott.	30 ott.	96.0	27 ott.	30 ott.
San Martino in Badia	44.0	29 ott.	71.8	28 ott.	29 ott.	75.2	28 ott.	30 ott.	75.8	27 ott.	30 ott.	76.0	27 ott.	31 ott.
Longega	49.5	28 ott.	67.5	28 ott.	29 ott.	70.0	28 ott.	30 ott.	70.0	28 ott.	30 ott.	70.0	28 ott.	30 ott.
Fundres	70.7	29 giu.	86.6	29 giu.	30 giu.	96.2	28 giu.	30 giu.	96.5	28 giu.	1 lug.	96.5	28 giu.	1 lug.
Valles	58.6	28 ott.	105.9	28 ott.	29 ott.	110.4	28 ott.	30 ott.	114.6	27 ott.	30 ott.	114.6	27 ott.	30 ott.
Luson	26.1	8 mar.	32.5	7 mar.	8 mar.	38.0	27 nov.	29 nov.	45.4	27 nov.	30 nov.	49.7	27 nov.	1 dic.
Bressanone	36.4	28 ott.	69.0	28 ott.	29 ott.	70.2	27 ott.	29 ott.	70.2	27 ott.	29 ott.	70.2	27 ott.	29 ott.
Lazfons	»	»	»	»	»	»	»	»	90.0	27 ott.	30 ott.	100.0	26 ott.	30 ott.
Ortisei	48.2	27 giu.	63.4	28 ott.	29 ott.	65.2	28 ott.	30 ott.	65.4	27 ott.	30 ott.	65.4	27 ott.	30 ott.
Ponte Gardena	52.8	28 ott.	96.2	28 ott.	29 ott.	96.6	27 ott.	29 ott.	96.6	27 ott.	29 ott.	96.6	27 ott.	29 ott.
Fiè	»	»	88.3	28 ott.	29 ott.	88.3	28 ott.	29 ott.	88.3	28 ott.	29 ott.	88.3	28 ott.	29 ott.
Tires	51.3	28 ott.	91.7	28 ott.	29 ott.	95.3	27 ott.	29 ott.	96.9	27 ott.	30 ott.	96.9	27 ott.	30 ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Soprabolzano	66.8	29 ott.	116.4	28 ott.	29 ott.	123.0	28 ott.	30 ott.	123.0	28 ott.	30 ott.	123.0	28 ott.	30 ott.
Cardano	51.2	28 ott.	100.2	28 ott.	29 ott.	103.6	28 ott.	30 ott.	103.6	28 ott.	30 ott.	103.6	28 ott.	30 ott.
Passo di Costalunga	42.6	29 giu.	62.6	14 nov.	15 nov.	74.8	13 nov.	15 nov.	95.3	12 nov.	15 nov.	95.3	12 nov.	15 nov.
Nova Levante	62.2	29 ott.	83.2	28 ott.	29 ott.	89.5	28 ott.	30 ott.	89.9	27 ott.	30 ott.	89.9	27 ott.	30 ott.
Riobianco	»	»	»	»	»	108.7	28 ott.	30 ott.	108.7	28 ott.	30 ott.	108.7	28 ott.	30 ott.
Sarentino	83.2	28 ott.	119.7	28 ott.	29 ott.	128.6	27 ott.	29 ott.	128.6	27 ott.	29 ott.	128.6	27 ott.	29 ott.
Bolzano	68.0	28 ott.	115.2	28 ott.	29 ott.	120.2	28 ott.	30 ott.	120.2	28 ott.	30 ott.	120.2	28 ott.	30 ott.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	75.0	28 ott.	125.8	28 ott.	29 ott.	128.8	28 ott.	30 ott.	130.2	27 ott.	30 ott.	130.7	27 ott.	31 ott.
Caldaro	70.1	28 ott.	120.3	28 ott.	29 ott.	128.8	28 ott.	30 ott.	128.8	28 ott.	30 ott.	128.8	28 ott.	30 ott.
Bronzolo	58.5	29 ott.	116.2	28 ott.	29 ott.	122.0	28 ott.	30 ott.	122.0	28 ott.	30 ott.	122.0	28 ott.	30 ott.
Salorno	96.6	28 ott.	176.6	28 ott.	29 ott.	184.2	28 ott.	30 ott.	184.8	27 ott.	30 ott.	184.8	27 ott.	30 ott.
Peio	42.4	28 ott.	73.6	28 ott.	29 ott.	77.2	27 ott.	29 ott.	84.0	28 ott.	31 ott.	87.6	27 ott.	31 ott.
Careser (Diga)	38.8	15 lug.	61.3	28 ott.	29 ott.	75.3	28 ott.	30 ott.	84.5	13 nov.	16 nov.	87.3	12 nov.	16 nov.
La Mare	57.1	28 ott.	97.3	28 ott.	29 ott.	106.4	28 ott.	30 ott.	108.2	27 ott.	30 ott.	108.2	27 ott.	30 ott.
Pont	48.0	29 ott.	85.0	28 ott.	29 ott.	103.0	28 ott.	30 ott.	104.4	27 ott.	30 ott.	104.4	27 ott.	30 ott.
Passo Tonale	55.4	13 nov.	65.4	30 nov.	1 dic.	85.8	27 ott.	29 ott.	101.2	13 nov.	16 nov.	101.2	13 nov.	16 nov.
Mezzana	63.0	29 ott.	110.0	28 ott.	29 ott.	121.0	28 ott.	30 ott.	126.0	27 ott.	30 ott.	126.0	27 ott.	30 ott.
Malè	60.0	28 ott.	118.0	28 ott.	29 ott.	123.6	28 ott.	30 ott.	124.0	27 ott.	30 ott.	124.0	27 ott.	30 ott.
Piazzola di Rabbi	52.0	28 ott.	80.0	28 ott.	29 ott.	90.5	27 ott.	29 ott.	90.5	27 ott.	29 ott.	90.5	27 ott.	29 ott.
Proves	54.7	30 apr.	76.6	29 apr.	30 apr.	91.8	13 nov.	15 nov.	122.8	13 nov.	16 nov.	127.6	12 nov.	16 nov.
Cles	72.0	28 ott.	132.0	28 ott.	29 ott.	142.0	28 ott.	30 ott.	143.8	27 ott.	30 ott.	143.8	27 ott.	30 ott.
Fondo	63.0	28 ott.	102.4	28 ott.	29 ott.	107.8	28 ott.	30 ott.	169.8	27 ott.	30 ott.	130.5	12 nov.	16 nov.
Mendola	85.0	28 ott.	145.2	28 ott.	29 ott.	154.5	27 ott.	29 ott.	163.8	27 ott.	30 ott.	163.8	27 ott.	30 ott.
Romeno	55.2	31 lug.	64.5	29 ott.	30 ott.	77.3	13 nov.	15 nov.	119.4	13 nov.	16 nov.	120.5	12 nov.	16 nov.
Santa Giustina	88.0	28 ott.	150.0	28 ott.	29 ott.	159.6	28 ott.	30 ott.	162.4	27 ott.	30 ott.	162.4	27 ott.	30 ott.
Denno	72.0	29 ott.	134.0	28 ott.	29 ott.	162.0	28 ott.	30 ott.	164.0	27 ott.	30 ott.	164.0	12 nov.	16 nov.
Paganella	25.2	28 ott.	38.4	28 ott.	29 ott.	41.2	27 ott.	29 ott.	42.8	12 nov.	15 nov.	46.6	11 nov.	15 nov.
Spormaggiore	94.0	29 ott.	187.6	28 ott.	29 ott.	192.4	28 ott.	30 ott.	195.0	27 ott.	30 ott.	195.0	27 ott.	30 ott.
Mezzolombardo	102.5	28 ott.	185.2	28 ott.	29 ott.	196.0	28 ott.	30 ott.	196.0	28 ott.	30 ott.	196.0	28 ott.	30 ott.
Zambana	111.6	28 ott.	120.2	28 ott.	29 ott.	126.8	28 ott.	30 ott.	130.0	27 ott.	30 ott.	130.0	27 ott.	30 ott.
Pian Fedaia	73.0	29 ott.	128.0	28 ott.	29 ott.	129.4	28 ott.	30 ott.	129.6	27 ott.	30 ott.	135.0	12 nov.	16 nov.
Mazzin	46.4	30 giu.	50.6	13 nov.	14 nov.	73.4	29 mag.	31 mag.	85.5	13 nov.	16 nov.	91.7	12 nov.	16 nov.
Moena	67.3	29 ott.	106.8	28 ott.	29 ott.	117.6	28 ott.	30 ott.	117.6	28 ott.	30 ott.	117.6	28 ott.	30 ott.
Passo di Rolle	88.2	29 ott.	114.6	28 ott.	29 ott.	123.6	28 ott.	30 ott.	127.2	27 ott.	30 ott.	127.2	27 ott.	30 ott.
Paneveggio	143.1	29 ott.	241.9	28 ott.	29 ott.	252.4	28 ott.	30 ott.	252.4	28 ott.	30 ott.	252.4	28 ott.	30 ott.
Predazzo	79.0	7 mar.	92.0	7 mar.	8 mar.	93.6	13 nov.	15 nov.	102.2	12 nov.	15 nov.	102.2	12 nov.	15 nov.
Cavalese	47.0	29 ott.	91.6	28 ott.	29 ott.	95.6	28 ott.	30 ott.	96.0	27 ott.	30 ott.	96.0	27 ott.	30 ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cadino di Fiemme	86.3	28 ott.	99.0	27 ott.	28 ott.	122.5	13 nov.	15 nov.	132.7	12 nov.	15 nov.	142.9	11 nov.	15 nov.
Anterivo	67.0	29 ott.	107.5	28 ott.	29 ott.	117.5	27 ott.	29 ott.	124.7	27 ott.	30 ott.	124.7	27 ott.	30 ott.
Pozzolago	62.6	28 ott.	107.0	28 ott.	29 ott.	112.0	28 ott.	30 ott.	112.6	27 ott.	30 ott.	112.6	27 ott.	30 ott.
Lavis	85.0	28 ott.	152.0	28 ott.	29 ott.	164.0	28 ott.	30 ott.	173.0	27 ott.	30 ott.	173.0	27 ott.	30 ott.
Monte Bondone	117.0	28 ott.	175.0	28 ott.	29 ott.	178.2	28 ott.	30 ott.	185.4	28 ott.	31 ott.	188.4	27 ott.	31 ott.
Trento	103.8	28 ott.	198.2	28 ott.	29 ott.	203.6	28 ott.	30 ott.	204.0	27 ott.	30 ott.	204.0	27 ott.	30 ott.
Sant'Orsola	37.0	29 giu.	56.1	28 ott.	29 ott.	59.0	29 lug.	31 lug.	59.0	29 lug.	31 lug.	74.7	29 lug.	2 ago.
Piazze Pinè	103.4	28 ott.	161.0	28 ott.	29 ott.	165.7	28 ott.	30 ott.	166.9	27 ott.	30 ott.	168.1	27 ott.	31 ott.
Aldeno	86.3	29 ott.	166.3	28 ott.	29 ott.	185.1	28 ott.	30 ott.	185.1	28 ott.	30 ott.	185.1	28 ott.	30 ott.
Folgaria	90.1	11 mar.	140.1	11 mar.	12 mar.	145.0	28 ott.	30 ott.	152.0	28 ott.	31 ott.	155.6	28 ott.	1 nov.
Piazza (Terragnolo)	129.0	29 ott.	193.0	28 ott.	29 ott.	193.0	28 ott.	29 ott.	193.0	28 ott.	29 ott.	193.0	28 ott.	29 ott.
Fochese	53.4	22 mag.	81.5	27 ott.	28 ott.	91.9	27 ott.	29 ott.	91.9	27 ott.	29 ott.	107.2	13 nov.	17 nov.
Rovereto	69.0	28 ott.	130.7	28 ott.	29 ott.	146.4	28 ott.	30 ott.	147.4	27 ott.	30 ott.	147.4	27 ott.	30 ott.
Ronzo	93.0	13 nov.	150.5	28 ott.	29 ott.	161.3	28 ott.	30 ott.	166.6	27 ott.	30 ott.	182.5	12 nov.	16 nov.
Loppio	102.0	28 ott.	173.0	28 ott.	29 ott.	187.8	28 ott.	30 ott.	188.8	27 ott.	30 ott.	188.8	27 ott.	30 ott.
Brentonico	107.5	28 ott.	188.5	28 ott.	29 ott.	204.2	28 ott.	30 ott.	205.4	27 ott.	30 ott.	205.4	27 ott.	30 ott.
Ronchi	118.0	28 ott.	186.5	27 ott.	28 ott.	194.8	27 ott.	29 ott.	197.0	26 ott.	29 ott.	197.0	26 ott.	29 ott.
Ala	75.8	28 ott.	137.6	28 ott.	29 ott.	148.1	28 ott.	30 ott.	148.1	28 ott.	30 ott.	148.1	28 ott.	30 ott.
Pra da Stua	140.0	28 ott.	165.0	28 ott.	29 ott.	181.0	28 ott.	30 ott.	183.0	27 ott.	30 ott.	183.0	27 ott.	30 ott.
Spiazzi di Monte Baldo	70.3	28 ott.	125.3	28 ott.	29 ott.	155.5	27 ott.	29 ott.	155.5	27 ott.	29 ott.	155.5	27 ott.	29 ott.
Belluno Veronese	105.2	28 ott.	176.8	28 ott.	29 ott.	184.0	28 ott.	30 ott.	187.9	27 ott.	30 ott.	187.9	27 ott.	30 ott.
Dolcè	50.4	14 lug.	90.7	27 ott.	28 ott.	101.1	26 ott.	28 ott.	105.3	26 ott.	29 ott.	108.9	12 nov.	16 nov.
Affi	53.0	15 lug.	69.5	14 lug.	15 lug.	107.7	27 ott.	29 ott.	112.7	26 ott.	29 ott.	112.7	26 ott.	29 ott.
San Pietro in Cariano	51.3	28 ott.	76.5	28 ott.	29 ott.	78.6	27 ott.	29 ott.	80.1	27 ott.	30 ott.	80.1	27 ott.	30 ott.
Fane	43.2	28 ott.	77.8	28 ott.	29 ott.	105.1	27 ott.	29 ott.	121.9	27 ott.	30 ott.	131.1	27 ott.	31 ott.
Verona	36.2	31 mar.	50.2	26 set.	27 set.	56.0	22 ott.	24 ott.	72.8	13 nov.	16 nov.	73.8	12 nov.	16 nov.
Fosse di Sant'Anna	97.3	28 ott.	145.8	28 ott.	29 ott.	151.1	29 apr.	1 mag.	158.0	28 apr.	1 mag.	162.1	28 apr.	2 mag.
Marzana	44.4	27 giu.	66.2	28 ott.	29 ott.	75.2	25 giu.	27 giu.	88.2	24 giu.	27 giu.	88.2	24 giu.	27 giu.
Roverè Veronese	120.8	15 lug.	149.6	15 lug.	16 lug.	149.6	15 lug.	16 lug.	149.6	15 lug.	16 lug.	149.6	15 lug.	16 lug.
Tregnago	72.9	28 ott.	135.0	28 ott.	29 ott.	139.9	28 ott.	30 ott.	139.9	28 ott.	30 ott.	142.6	28 ott.	1 nov.
Campo d'Albero	180.0	29 ott.	310.6	28 ott.	29 ott.	321.4	28 ott.	30 ott.	327.4	27 ott.	30 ott.	327.4	27 ott.	30 ott.
Ferrazza	143.1	29 ott.	270.0	28 ott.	29 ott.	274.9	28 ott.	30 ott.	277.0	27 ott.	30 ott.	277.0	27 ott.	30 ott.
Chiampo	96.0	30 apr.	178.2	28 ott.	29 ott.	180.4	28 ott.	30 ott.	181.6	27 ott.	30 ott.	181.6	27 ott.	30 ott.
Soave	44.0	29 ott.	72.9	28 ott.	29 ott.	74.8	28 ott.	30 ott.	75.6	27 ott.	30 ott.	79.5	29 apr.	3 mag.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	59.2	29 ott.	97.9	28 ott.	29 ott.	99.3	28 ott.	30 ott.	99.3	28 ott.	30 ott.	99.3	28 ott.	30 ott.
Padova	40.4	13 nov.	52.6	13 nov.	14 nov.	56.8	12 nov.	14 nov.	67.0	22 dic.	25 dic.	67.8	21 dic.	25 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Piove di Sacco	45.4	15 lug.	79.6	15 lug.	16 lug.	79.6	15 lug.	16 lug.	79.6	15 lug.	16 lug.	79.6	15 lug.	16 lug.
Bovolenta	38.8	15 lug.	75.7	15 lug.	16 lug.	78.9	15 lug.	17 lug.	78.9	15 lug.	17 lug.	78.9	15 lug.	17 lug.
Santa Margherita di Cod.	55.8	6 nov.	60.4	15 lug.	16 lug.	63.4	15 lug.	17 lug.	63.4	15 lug.	17 lug.	74.4	17 apr.	21 apr.
Colle Venda	41.0	5 dic.	49.6	13 nov.	14 nov.	52.6	12 nov.	14 nov.	62.2	13 nov.	16 nov.	65.2	12 nov.	16 nov.
Zovencedo	81.2	29 ott.	111.2	28 ott.	29 ott.	112.0	27 ott.	29 ott.	112.0	27 ott.	29 ott.	112.0	27 ott.	29 ott.
Cal di Guà	69.0	29 ott.	110.0	28 ott.	29 ott.	114.6	28 ott.	30 ott.	115.2	27 ott.	30 ott.	115.2	27 ott.	30 ott.
Lonigo	62.6	29 ott.	82.4	28 ott.	29 ott.	84.7	28 ott.	30 ott.	85.6	27 ott.	30 ott.	85.6	27 ott.	30 ott.
Longare	84.2	29 ott.	106.2	28 ott.	29 ott.	110.0	27 ott.	29 ott.	111.0	27 ott.	30 ott.	111.0	27 ott.	30 ott.
Cologna Veneta	48.2	10 giu.	67.0	28 ott.	29 ott.	73.2	30 mar.	1 apr.	78.0	29 mar.	1 apr.	78.2	28 mar.	1 apr.
Albaredo d'Adige	46.4	27 set.	54.0	31 mar.	1 apr.	54.0	31 mar.	1 apr.	68.2	29 mar.	1 apr.	68.2	29 mar.	1 apr.
Montegaldella	78.7	29 ott.	105.0	28 ott.	29 ott.	109.2	28 ott.	30 ott.	109.2	28 ott.	30 ott.	109.2	28 ott.	30 ott.
Lozzo Atestino	48.5	6 nov.	63.1	31 mar.	1 apr.	68.6	30 mar.	1 apr.	73.3	29 mar.	1 apr.	73.3	29 mar.	1 apr.
Bonavigo	53.6	16 lug.	83.8	15 lug.	16 lug.	83.8	15 lug.	16 lug.	88.2	29 mar.	1 apr.	88.2	29 mar.	1 apr.
Albettone	54.2	15 lug.	68.2	15 lug.	16 lug.	68.4	30 mar.	1 apr.	80.8	29 mar.	1 apr.	87.2	29 apr.	3 mag.
Noventa Vicentina	42.4	15 lug.	53.7	15 lug.	16 lug.	59.3	30 mar.	1 apr.	60.6	29 mar.	1 apr.	60.6	29 mar.	1 apr.
Montagnana	60.4	27 giu.	62.1	31 mar.	1 apr.	70.8	30 mar.	1 apr.	78.8	29 mar.	1 apr.	79.0	28 mar.	1 apr.
Este	66.1	15 lug.	92.4	15 lug.	16 lug.	92.4	15 lug.	16 lug.	92.6	15 lug.	18 lug.	92.6	15 lug.	18 lug.
Battaglia Terme	63.4	16 lug.	90.6	15 lug.	16 lug.	90.6	15 lug.	16 lug.	90.6	15 lug.	16 lug.	90.6	15 lug.	16 lug.
Casal Ser Ugo	43.5	3 ago.	76.0	15 lug.	16 lug.	76.0	15 lug.	16 lug.	76.0	15 lug.	16 lug.	76.0	15 lug.	16 lug.
Stanghella	75.4	27 giu.	77.2	27 giu.	28 giu.	77.2	27 giu.	28 giu.	79.4	27 giu.	30 giu.	79.4	27 giu.	30 giu.
Bagnoli di Sopra	48.5	6 nov.	74.8	15 lug.	16 lug.	75.9	15 lug.	17 lug.	75.9	15 lug.	17 lug.	75.9	15 lug.	17 lug.
Conetta	56.7	6 nov.	71.3	29 mag.	30 mag.	75.9	29 mag.	31 mag.	75.9	29 mag.	31 mag.	75.9	29 mag.	31 mag.
Cavanella Motte	45.0	6 nov.	45.2	6 nov.	7 nov.	45.2	6 nov.	7 nov.	45.6	6 nov.	9 nov.	48.2	1 dic.	5 dic.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	48.1	16 ago.	61.0	26 set.	27 set.	76.4	25 set.	27 set.	76.4	25 set.	27 set.	76.4	25 set.	27 set.
Ca' di David	45.2	27 giu.	60.1	26 set.	27 set.	65.1	25 set.	27 set.	74.4	30 apr.	3 mag.	82.4	29 apr.	3 mag.
Zevio	70.1	15 lug.	86.3	15 lug.	16 lug.	86.3	15 lug.	16 lug.	86.3	15 lug.	16 lug.	86.3	15 lug.	16 lug.
Isola della Scala	49.0	27 set.	70.5	31 mar.	1 apr.	72.7	30 mar.	1 apr.	81.0	29 mar.	1 apr.	81.0	29 mar.	1 apr.
Bovolone	30.2	15 lug.	51.3	28 ott.	29 ott.	57.2	29 mag.	31 mag.	57.8	29 mag.	1 giu.	57.8	29 mag.	1 giu.
Sanguinetto	66.3	27 giu.	70.5	31 mar.	1 apr.	78.0	30 mar.	1 apr.	82.8	29 mar.	1 apr.	82.8	29 mar.	1 apr.
Legnago	78.8	16 lug.	106.2	15 lug.	16 lug.	106.2	15 lug.	16 lug.	106.2	15 lug.	16 lug.	106.2	15 lug.	16 lug.
Badia Polesine	51.6	31 mar.	75.6	31 mar.	1 apr.	81.8	30 mar.	1 apr.	89.5	29 mar.	1 apr.	89.5	29 mar.	1 apr.
Torretta Veneta	46.0	31 mar.	67.0	31 mar.	1 apr.	74.6	30 mar.	1 apr.	79.8	29 mar.	1 apr.	80.2	28 mar.	1 apr.
Lendinara	45.4	31 mar.	83.6	31 mar.	1 apr.	91.4	30 mar.	1 apr.	95.2	29 mar.	1 apr.	95.2	29 mar.	1 apr.
Botti Barbarighe	49.4	6 nov.	52.0	6 nov.	7 nov.	52.2	6 nov.	8 nov.	52.4	6 nov.	9 nov.	52.6	6 nov.	10 nov.
Rovigo	53.0	27 giu.	61.4	27 giu.	28 giu.	70.2	29 mar.	31 mar.	94.1	29 mar.	1 apr.	94.3	28 mar.	1 apr.
San Martino di Venezze	54.8	6 nov.	57.0	31 mar.	1 apr.	80.0	30 mar.	1 apr.	89.0	29 mar.	1 apr.	89.0	29 mar.	1 apr.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO														
Pizzon	52.0	10 giu.	75.7	31 mar.	1 apr.	66.9	30 mar.	1 apr.	74.9	29 mar.	1 apr.	74.9	29 mar.	1 apr.
Sarzano (idr. San Marco)	42.5	6 nov.	52.2	30 mar.	31 mar.	65.2	30 mar.	1 apr.	71.4	29 mar.	1 apr.	71.4	29 mar.	1 apr.
Castelnuovo Veronese	53.8	15 lug.	72.6	15 lug.	16 lug.	72.6	15 lug.	16 lug.	72.6	15 lug.	16 lug.	72.6	15 lug.	16 lug.
Roverbella	67.8	26 set.	69.4	25 set.	26 set.	69.4	25 set.	26 set.	69.4	25 set.	26 set.	69.4	25 set.	26 set.
Nogarole Rocca	46.2	27 set.	77.6	28 ott.	29 ott.	78.6	28 ott.	30 ott.	78.6	28 ott.	30 ott.	78.6	28 ott.	30 ott.
Castel d'Ario	38.2	27 set.	59.8	26 set.	27 set.	61.6	26 set.	28 set.	62.4	25 set.	28 set.	62.4	25 set.	28 set.
Ostiglia	50.4	31 mar.	71.1	31 mar.	1 apr.	71.1	31 mar.	1 apr.	82.4	29 mar.	1 apr.	82.4	29 mar.	1 apr.
Castelmassa	50.0	31 mar.	60.0	30 mar.	31 mar.	64.0	29 mar.	31 mar.	64.0	29 mar.	31 mar.	79.0	27 mar.	31 apr.
Ficarolo	50.2	6 nov.	67.0	31 mar.	1 apr.	67.0	31 mar.	1 apr.	83.5	29 mar.	1 apr.	83.5	29 mar.	1 apr.
Fiesse Umbertino	58.2	31 mar.	96.4	31 mar.	1 apr.	107.2	30 mar.	1 apr.	112.6	29 mar.	1 apr.	112.6	29 mar.	1 apr.
Cavanella Po	58.6	6 nov.	58.6	6 nov.	—	58.6	6 nov.	—	58.6	6 nov.	—	58.6	6 nov.	—
Isola del Mezzano	66.1	6 nov.	66.9	6 nov.	7 nov.	66.9	6 nov.	7 nov.	66.9	6 nov.	7 nov.	66.9	6 nov.	7 nov.
Mottá di Lama	47.0	6 nov.	47.8	6 nov.	7 nov.	47.8	6 nov.	7 nov.	48.2	6 nov.	9 nov.	48.2	6 nov.	9 nov.
Baricetta	57.0	6 nov.	58.2	6 nov.	7 nov.	58.4	6 nov.	8 nov.	58.6	6 nov.	9 nov.	58.8	6 nov.	10 nov.
Ca' Cappellino	44.3	6 nov.	46.9	15 lug.	16 lug.	50.6	15 lug.	17 lug.	50.6	15 lug.	17 lug.	50.6	15 lug.	17 lug.
Sadocca (Idrovora)	56.4	6 nov.	57.8	6 nov.	7 nov.	58.2	6 nov.	8 nov.	58.4	6 nov.	9 nov.	58.6	6 nov.	10 nov.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO				DRAVA			
				Sesto	26 lug.	0.15	6.2
	20 lug.	0.20	20.0				
	29 giu.	0.30	26.0	Tarvisio	4 ago.	0.35	7.6
	29 ago.	0.10	10.0		4 ago.	0.30	4.6
	29 giu.	0.20	18.0	Cave del Predil	26 set.	0.05	5.6
	1 lug.	0.15	9.6		30 lug.	0.15	11.4
	29 giu.	0.30	32.0				
Poggioreale del Carso				TAGLIAMENTO			
	12 ago.	0.20	21.6				
	12 ago.	0.30	35.0				
				Forni di Sopra	29 giu.	0.10	10.8
	15 lug.	0.10	12.6		14 lug.	0.20	15.8
	29 giu.	0.20	18.2				
	12 ago.	0.40	26.9		29 ago.	0.20	20.0
				Sauris	20 giu.	0.25	18.8
					14 giu.	0.30	16.4
	20 lug.	0.40	20.0				
Alberoni							
	20 giu.	0.35	20.0	La Maina	18 giu.	0.20	18.6
					20 giu.	0.45	19.8
	29 ago.	0.15	19.8				
	29 giu.	0.10	11.2	Ampezzo	28 ott.	0.25	6.6
	15 lug.	0.10	11.0		28 ott.	0.35	12.0
					12 ott.	0.10	10.6
				Forni Avoltri	15 ago.	0.10	13.0
					28 ott.	0.30	8.4
ISONZO							
	21 giu.	0.05	10.8		16 gen.	0.15	11.0
	31 lug.	0.10	14.0	Pesariis	28 ott.	0.30	8.8
	25 lug.	0.30	29.2				
					4 ago.	0.15	17.0
	30 lug.	0.10	13.0				
	30 lug.	0.20	22.4	Zovello	30 apr.	0.30	6.4
	30 lug.	0.30	30.4		28 apr.	0.40	8.4
	23 giu.	0.15	24.8		23 giu.	0.30	15.8
Ciseriis							
	29 giu.	0.30	29.2	Timau	4 ago.	0.15	10.6
	23 giu.	0.35	50.4		16 set.	0.40	17.6
	29 giu.	0.40	70.0		28 lug.	0.20	14.0
	28 ago.	0.15	13.0	Paularo	30 lug.	0.15	13.2
	25 lug.	0.30	16.0		30 lug.	0.30	8.8
	29 lug.	0.15	11.2		28 ott.	0.15	10.0
	26 set.	0.35	19.8	Tolmezzo	28 ott.	0.30	18.0
Pulfero							
	29 giu.	0.10	14.0		30 lug.	0.20	21.4
Cividale							

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Pontebba	30 lug.	0.10	8.4		12 ago.	0.25	6.8
	29 lug.	0.40	11.2	San Giorgio di Nogaro	12 ago.	0.30	10.8
	29 lug.	0.15	6.0		29 giu.	0.25	23.0
Oseacco	14 lug.	0.10	15.6		16 set.	0.10	13.6
	14 lug.	0.30	26.0	Cervignano	16 set.	0.30	34.6
	29 lug.	0.20	15.2		7 lug.	0.30	12.6
Resia	7 apr.	0.15	10.8		15 lug.	0.10	8.2
	7 apr.	0.30	15.0	Grado	12 ago.	0.15	14.8
	30 lug.	0.10	14.2		20 lug.	0.30	30.4
Moggio Udinese	7 apr.	0.15	11.0	Bonifica Vittoria (idrovera)	12 ago.	0.10	22.4
	24 lug.	0.20	13.4		18 nov.	0.10	23.6
	7 apr.	0.30	10.8		23 giu.	0.10	17.2
Venzona	27 mag.	0.20	11.2		26 set.	0.10	12.8
	8 dic.	0.30	4.4	Codroipo	29 nov.	0.15	10.2
	10 dic.	0.05	10.0		21 giu.	0.10	11.6
Gemona	7 apr.	0.40	14.0		27 set.	0.15	9.8
	30 lug.	0.30	18.8	Auris	24 dic.	0.15	10.8
	30 lug.	0.10	11.2		10 ago.	0.30	8.6
Alesso	26 giu.	0.10	11.4		26 set.	0.15	13.6
	26 giu.	0.15	14.0	Latisana	27 set.	0.40	14.2
San Daniele del Friuli	11 mag.	0.45	10.0				
	12 mag.	0.15	13.4	LIVENZA			
	4 ago.	0.05	14.4		18 giu.	0.10	18.8
	19 giu.	0.45	37.6		29 lug.	0.10	5.0
Clauzetto	24 lug.	0.30	31.8	Aviano	31 lug.	0.20	15.6
	31 lug.	0.20	30.6		21 giu.	0.15	19.2
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					24 lug.	0.25	8.8
	23 giu.	0.10	7.2	Sacile	29 lug.	0.20	16.2
Udine	23 giu.	0.20	13.2		14 lug.	0.15	18.8
	16 set.	0.30	11.0	Tramonti di Sopra	30 lug.	0.15	37.4
	17 set.	0.30	31.4		11 ago.	0.10	21.8
Palmanova	26 set.	0.30	22.8		14 lug.	0.15	21.4
	15 nov.	0.45	32.6	Poffabro	30 lug.	0.20	12.4
					4 ago.	0.10	21.8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
Maniago	27 mag.	0.25	11.6				
	20 giu.	0.20	9.0		13 lug.	0.15	8.2
	1 ago.	0.05	18.8	Forno di Zoldo	29 lug.	0.30	6.0
	29 lug.	0.05	12.4		31 lug.	0.10	5.0
Cimolais	29 lug.	0.10	10.4		26 giu.	0.40	10.8
	6 ago.	0.10	9.0	Fortogna	31 lug.	0.10	6.0
	23 giu.	0.15	10.6		4 ago.	0.15	13.4
Claut	26 giu.	0.30	10.8		29 lug.	0.10	10.0
	14 lug.	0.20	12.0	Soverzene	31 lug.	0.15	20.4
	26 giu.	0.15	7.0		28 ago.	0.45	32.0
Diga Cellina	15 lug.	0.20	21.2		22 giu.	0.30	20.0
	31 lug.	0.20	13.4	Bosco Cansiglio	26 giu.	0.20	7.2
PIAVE					31 lug.	0.15	19.0
	10 apr.	0.15	6.0		5 giu.	0.10	10.4
Santo Stefano di Cadore	12 mag.	0.10	6.0	Santa Croce del Lago	31 lug.	0.15	19.0
	29 lug.	0.30	11.4		5 ago.	0.15	12.0
	29 lug.	0.40	9.8		22 giu.	0.05	9.6
Passo di Montecroce Comelico	24 ago.	0.30	14.6	Belluno	23 ago.	0.15	12.6
	29 giu.	0.20	8.0		28 set.	0.25	16.4
Misurina	29 lug.	0.35	5.4		19 mag.	0.15	13.4
	31 lug.	0.20	5.4	Sant'Antonio di Tortal	16 giu.	0.10	12.6
	29 giu.	0.30	8.6		29 lug.	0.30	13.6
Auronzo	29 lug.	0.05	8.8		30 lug.	0.10	6.0
	26 giu.	0.15	7.8	Caprile	16 set.	0.20	5.2
Sottocastello	14 lug.	0.30	6.8		26 giu.	0.15	11.6
	29 lug.	0.20	7.0		29 giu.	0.15	4.4
	29 lug.	0.05	4.0	Taibon	28 ago.	0.10	15.4
Passo Falzarego	22 ago.	0.30	10.8		18 giu.	0.30	17.2
	28 ago.	0.10	8.4	Agordo	29 lug.	0.10	12.0
	21 giu.	0.15	6.2		29 lug.	0.30	7.8
Cortina d'Ampezzo	24 lug.	0.10	7.2		17 set.	0.20	5.8
	29 lug.	0.20	10.0	Gosaldo	28 ott.	0.10	8.0
Perarolo di Cadore	28 ago.	0.10	7.8		28 ott.	0.30	14.4
	17 set.	0.30	6.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
La Guarda	24 lug.	0.20	23.6				
	28 ago.	0.15	17.6				
	29 ago.	0.15	19.4	Fossà	28 giu.	0.20	11.6
					15 lug.	0.25	16.8
Seren del Grappa	28 ago.	0.10	14.0		6 ago.	0.30	20.0
	30 ago.	0.30	6.8	Fiumicino	12 ago.	0.30	12.2
	17 set.	0.25	23.4		15 set.	0.30	22.2
Valdobbiadene	24 lug.	0.20	25.8		30 ago.	0.10	8.2
	31 lug.	0.15	11.4	San Donà di Piave	2 set.	0.15	29.8
	17 set.	0.10	11.6		26 set.	0.20	20.0
Possagno	24 lug.	0.20	21.2		29 giu.	0.10	8.2
	12 ago.	0.30	54.0	Boccafossa	12 ago.	0.20	12.0
	26 set.	0.10	16.0		26 set.	0.45	8.6
Cison di Valmarino	24 lug.	0.30	31.6		2 ago.	0.05	7.4
	29 lug.	0.05	8.0	Staffolo	12 ago.	0.10	8.4
	26 set.	0.30	11.2		24 dic.	0.20	13.2
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				Termine	4 ago.	0.10	12.4
San Vito al Tagliamento	23 giu.	0.30	8.6		12 ago.	0.30	37.0
	15 lug.	0.30	12.0		11 dic.	0.15	11.4
Portogruaro	29 giu.	0.20	12.4	BRENTA			
	26 set.	0.30	12.4				
	27 set.	0.40	16.2	Vetriolo	2 ago.	0.30	5.0
Bevazzana (Idrovora IV bacino)	28 ago.	0.30	14.0		28 ago.	0.30	7.8
	17 set.	0.05	9.0	Pontarso	22 mag.	0.05	10.0
					31 lug.	0.45	11.6
Concordia Sagittaria	10 ago.	0.10	7.4		30 apr.	0.15	7.6
	12 ago.	0.15	11.0	Costa Brunella	27 ago.	0.15	8.4
	12 ago.	0.30	18.8		28 ago.	0.15	7.6
Villa	12 ago.	0.10	11.0		16 giu.	0.15	15.0
	17 set.	0.10	11.4	Pieve Tesino	21 giu.	0.05	16.0
	27 set.	0.45	32.6		26 giu.	0.10	16.0
Oderzo	29 lug.	0.30	15.6		25 giu.	0.10	4.4
	10 ago.	0.05	9.4	San Martino di Castrozza	26 giu.	0.15	7.6
	27 set.	0.20	18.8		28 set.	0.10	7.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
San Silvestro	20 giu.	0.10	17.4		17 giu.	0.10	12.2
	26 giu.	0.30	12.0	Cortellazzo (Ca' Gamba)	12 ago.	0.30	25.6
	31 lug.	0.20	6.6		1 dic.	0.15	14.4
Caoria	11 giu.	0.05	9.4		12 ago.	0.10	16.0
	21 giu.	0.05	14.4	Ca' Porcia (idr. II bacino)	12 ago.	0.15	14.8
	30 lug.	0.15	11.4		25 set.	0.30	17.8
Pedesalto	26 giu.	0.05	11.4		14 lug.	0.30	26.0
	29 lug.	0.10	12.6	Cittadella	2 ago.	0.25	16.2
	31 lug.	0.15	16.4		28 ago.	0.35	27.6
Foza	16 giu.	0.30	21.6		14 lug.	0.25	20.2
	25 giu.	0.10	11.0	Castelfranco Veneto	10 ago.	0.15	12.8
	30 lug.	0.15	11.2		26 set.	0.30	20.4
Bassano del Grappa	26 giu.	0.05	22.4		29 giu.	0.10	14.0
	12 ago.	0.20	26.8	Stra	15 lug.	0.15	13.4
	28 ago.	0.15	11.4		17 lug.	0.15	21.8
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					2 lug.	0.15	15.0
Montebelluna	11 ago.	0.05	17.0	Mestre	10 ago.	0.05	10.4
	17 set.	0.10	8.0		12 ago.	0.15	23.0
	26 set.	0.35	20.8	Zuccarello (idrovara)	29 mar.	0.05	9.4
	29 lug.	0.10	13.0		18 nov.	0.30	6.4
Nervesa della Battaglia	30 lug.	0.10	10.2		6 lug.	0.10	9.6
	29 ago.	0.05	8.6	San Nicolò di Lido (Venezia)	26 set.	0.15	15.0
	21 lug.	0.25	13.6		27 set.	0.15	9.8
Villorba	29 lug.	0.05	14.0		29 mag.	0.10	5.8
	29 lug.	0.20	8.0	Chioggia	16 lug.	0.20	36.0
	29 giu.	0.10	12.0		26 set.	0.30	23.4
Treviso	29 lug.	0.10	8.0				
	13 nov.	0.05	9.2	BACCHIGLIONE			
Portesine (idrovara)	15 lug.	0.15	10.8		28 lug.	0.05	11.0
	12 ago.	0.40	19.6	Lavarone	29 lug.	0.30	9.0
	27 set.	0.10	9.0		29 ago.	0.25	9.4
Lanzoni (Capo Sile)	15 lug.	0.10	13.8		14 lug.	0.25	18.8
	29 ago.	0.20	16.2	Tonezza	24 lug.	0.20	13.2
	26 set.	0.15	25.6		30 ago.	0.15	11.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				ALTO ADIGE			
BACCHIGLIONE							
Asiago	30 apr.	0.15	16.3				
	30 lug.	0.05	9.6	San Valentino alla Muta	6 lug.	0.30	4.0
	10 ago.	0.10	23.0		28 dic.	0.05	6.4
Posina	28 mag.	0.20	12.4		17 giu.	0.10	6.2
	11 ago.	0.05	14.0	Monte Maria	11 lug.	0.30	11.8
	11 ago.	0.30	18.2		12 ago.	0.50	12.0
Cogollo del Cengio	30 mag.	0.10	10.2		6 giu.	0.30	5.2
	23 giu.	0.20	22.0	Silandro	31 lug.	0.30	5.6
	24 giu.	0.15	16.0		30 mar.	0.10	8.2
Calvene	11 set.	0.30	44.2	Maso Corto	29 lug.	0.30	5.4
	26 set.	0.30	15.0		14 lug.	0.20	7.0
Pian delle Fugazze	14 lug.	0.15	22.0	Vernago	30 lug.	0.20	5.6
	29 lug.	0.10	13.2		23 lug.	0.35	11.0
	30 lug.	0.10	11.2	Naturno	15 nov.	0.20	11.2
Staro	25 giu.	0.50	12.4		23 lug.	0.15	7.0
	29 lug.	0.10	18.4		24 lug.	0.40	6.4
	29 lug.	0.10	12.8	San Leonardo in Passiria	29 lug.	0.35	12.0
Ceolati	29 lug.	0.15	16.4		24 giu.	0.05	4.4
	11 ago.	0.10	14.4		28 ago.	0.15	7.0
	12 ago.	0.10	16.0	Merano	17 nov.	0.25	4.6
Schio	29 lug.	0.20	12.8		5 giu.	0.30	22.6
	11 ago.	0.10	6.8	Santa Geltrude	25 lug.	0.05	5.2
	22 ago.	0.15	13.2		5 lug.	0.30	14.2
Vicenza	30 mag.	0.15	26.0		14 lug.	0.15	6.0
	31 mag.	0.10	16.0	Zoccolo	11 ago.	0.15	9.0
	26 giu.	0.05	12.2		6 giu.	0.30	17.2
AGNO - GUA'				Vipiteno	14 lug.	0.20	5.4
Lambre d'Agni	29 lug.	0.15	17.4		9 ago.	0.45	10.0
	29 lug.	0.15	17.0	Alla Difesa	7 giu.	0.20	6.4
	25 giu.	0.45	16.8		9 ago.	0.15	7.2
Recoaro	30 lug.	0.15	14.0	Riva di Tures	11 ago.	0.30	12.2
	30 lug.	0.05	4.8		11 ago.	0.30	8.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Lappago	29 lug.	0.15	10.4	Malè	20 giu.	0.25	7.6
	3 ago.	0.15	6.2		21 giu.	0.30	11.6
	14 lug.	0.30	9.6		24 giu.	0.30	17.4
San Lorenzo di Sebato	15 lug.	0.35	7.6	Cles	28 lug.	0.25	5.2
	31 lug.	0.20	7.0		15 nov.	0.05	14.2
	18 giu.	0.15	6.0	Fondo	6 giu.	0.40	6.8
San Martino in Badia	26 lug.	0.20	8.2		22 ago.	0.35	8.6
	13 nov.	0.15	6.4		24 giu.	0.25	9.6
	11 ago.	0.15	8.4	Santa Giustina	28 ago.	0.30	11.8
Bressanone	28 ago.	0.35	6.4		24 giu.	0.10	8.8
	14 lug.	0.15	6.4	Spormaggiore	31 lug.	0.15	13.8
Ortisei	29 lug.	0.10	5.6		20 giu.	0.05	5.4
	29 lug.	0.15	9.4	Zambana	29 giu.	0.30	11.4
	13 lug.	0.10	11.2		14 lug.	0.05	6.8
Cardano	29 lug.	0.10	6.6		6 lug.	0.10	5.6
	15 ago.	0.15	8.0	Pian Fedaia	20 lug.	0.10	10.2
	7 apr.	0.10	3.6		30 lug.	0.20	3.8
Bolzano	29 giu.	0.15	7.6		9 giu.	0.25	11.0
				Mocna	24 giu.	0.35	15.0
					14 lug.	0.30	18.2
MEDIO E BASSO ADIGE					22 giu.	0.20	17.2
	26 lug.	0.40	15.0	Predazzo	14 lug.	0.20	8.4
Salorno	28 ago.	0.20	18.8		18 giu.	0.15	11.8
	15 nov.	0.20	14.6	Cavalese	24 giu.	0.30	12.8
	12 lug.	0.15	5.6		14 ago.	0.05	10.2
Peio	18 ago.	0.35	4.4		2 lug.	0.10	8.8
	30 apr.	0.40	4.2	Pozzolago	24 lug.	0.05	10.4
Gareser (Diga)	15 lug.	0.45	10.0		29 ago.	0.15	15.0
	12 ago.	0.35	4.6	Monte Bondone	28 ago.	0.15	7.4
Pont	29 ott.	0.30	7.0		29 ago.	0.15	8.0
	14 lug.	0.30	15.6		30 lug.	0.30	12.8
Passo del Tonale	28 lug.	0.25	9.8	Trento	28 ago.	0.15	11.6
					15 nov.	0.10	14.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1959

BACINO STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Folgaria	23 giu.	0.30	27.4				
	29 giu.	0.05	10.0		27 giu.	0.10	14.4
	29 lug.	0.15	17.6	Bovolenta	15 lug.	0.30	16.8
					27 ago.	0.10	11.2
Rovereto	14 lug.	0.30	29.8				
	26 lug.	0.25	21.0		15 mag.	0.30	27.0
	31 lug.	0.25	14.4	Santa Margherita di Codevigo	30 ago.	0.25	21.4
					26 set.	0.10	15.6
Loppio	23 giu.	0.15	21.6				
	14 lug.	0.15	13.2		1 ago.	0.05	4.8
	4 ago.	0.10	13.6	Colle Venda	1 ago.	0.25	11.0
					29 mag.	0.25	11.6
Pra di Stua	24 lug.	0.10	9.2				
	23 ago.	0.15	11.4		15 lug.	0.05	12.2
	30 ago.	0.25	14.2	Zovencedo	2 ago.	0.15	20.4
					6 ago.	0.10	18.2
Verona	23 giu.	0.15	10.2				
	29 lug.	0.05	6.2		22 mag.	0.05	8.4
	17 set.	0.30	25.8	Cal di Guà	10 ago.	0.10	17.6
					11 ago.	0.40	23.2
Marzana	26 giu.	0.10	14.0				
	26 giu.	0.30	26.6		29 ago.	0.10	9.0
	10 ago.	0.10	11.4	Cologna Veneta	26 set.	0.50	34.0
					28 ott.	0.15	13.0
Roverè Veronese	24 lug.	0.20	27.8				
	29 lug.	0.05	12.0		14 lug.	0.30	37.4
	10 ago.	0.15	36.6	Albettone	18 set.	0.25	10.6
					26 set.	0.10	13.8
Chiampo	15 lug.	0.10	22.0				
	10 ago.	0.15	41.6		23 mag.	0.15	14.6
	12 ago.	0.10	10.8	Este	14 lug.	0.25	30.0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				Cavanella Motte	29 mag.	0.35	16.0
					18 giu.	0.10	7.4
					17 set.	0.30	11.4
Padova	28 giu.	0.15	9.0				
	15 lug.	0.10	14.2	PIANURA FRA ADIGE E PO			
	11 ago.	0.15	13.4				
Piove di Sacco	30 giu.	0.15	17.4		23 giu.	0.05	13.0
	15 lug.	0.10	9.6	Zevio	14 lug.	0.05	11.2
	26 lug.	0.10	10.0		15 lug.	0.10	30.0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Legnago	15 lug.	0.10	22.6		14 lug.	0.15	17.8
	15 lug.	0.20	22.6	Castel d'Ario	25 set.	0.10	10.6
	11 ago.	0.05	17.2		26 set.	0.15	18.8
Torretta Veneta	31 mag.	0.10	12.2		30 mag.	0.10	8.2
	11 ago.	0.15	6.4	Ficasso Umbertino	24 lug.	0.20	13.6
	15 ago.	0.30	27.2		11 ago.	0.20	16.0
Botti Barbarighe	20 giu.	0.25	9.0		28 mag.	0.20	6.0
	27 giu.	0.45	8.4		17 lug.	0.15	5.8
	29 ago.	0.10	10.8	Motta di Lama	2 ago.	0.10	13.4
Rovigo	23 mag.	0.20	13.0		29 mag.	0.10	14.0
	27 giu.	0.30	41.0		21 ago.	0.25	20.2
Sarzano (idrovara San Marco)	28 mag.	0.05	13.6	Baricetta	27 set.	0.05	8.2
	27 giu.	0.15	24.0		29 mag.	0.15	17.0
	30 ago.	0.05	10.8	Sadocca (Idrovora)	16 lug.	0.10	9.2
Castelnuovo Veronese	14 lug.	0.15	35.0		27 set.	0.30	29.0
	28 lug.	0.05	11.2				
	15 ago.	0.30	29.8				

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DRAVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni								
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																											
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																											
San Vito al Tagliam.	31																																										
Pordenone(Consorzio)	34				1	1																																					
Pordenone	23				1	1																																					
Brugnera	16				1	1																																					
Azzano Decimo	14				1	1																																					
Sesto al Reghena	13																																										
Portogruaro	6				1	1				1	1																																
Bevazzana(idr.IV bac.)	6																																										
Concordia Sagittaria	5																																										
Villa	3																																										
Caorle	3				1	1																																					
Bandoquarelle	2																																										
Oderzo	20																																										
Fontanelle	19				1	1																																					
Motta di Livenza	9																																										
Chiarano	7																																										
Fossà	4																																										
Fiumicino	4																																										
San Donà di Piave	4																																										
Chiavica Agazzi	2																																										
Boccafossa	2																																										
Staffolo	2																																										

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE										
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni												
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo						
BRENTA																																															
Pergine	480	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Centa	885	2	—	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tenna	569	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgo Valsugana	476	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pontarso	888	2	—	—	2	8	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	3	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bieno	806	1	—	—	2	8	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malene	1080	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve Tesino	775	—	—	—	2	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Martino di Castr.	1444	55	53	53	3	31	47	24	6	1	28	—	—	5	1	6	—	—	2	1	1	—	—	1	1	1	—	—	3	1	3	3	25	30	7	26	70	80	110	9	31	—	—	—	—		
Tonadico	771	3	1	—	4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Silvestro	577	2	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caoria	802	17	15	5	2	31	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Canal San Bovo	757	—	—	—	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedesalto	325	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arsiè	314	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cismon del Grappa	205	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Grappa	1690	80	72	67	5	31	61	52	43	1	28	24	52	135	8	31	60	18	—	3	23	—	—	—	—	3	—	—	19	3	3	40	58	38	6	30	136	177	213	14	31	—	—	—	—		
Foza	1083	10	—	—	2	13	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campomezzavia	1022	9	8	3	3	29	2	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oliero	155	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bassano del Grappa	129	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																															
Cornuda	163	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montebelluna	121	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nervesa della Batt.	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo									
(segue)																																													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																													
Istrana	40	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treviso	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto di Piave	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portesine (idrovara)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzoni (Capo Sile)	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jesolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cà Porcia (Idr. Il Bac)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cittadella	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa del Conte	28	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piombino Dese	24	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massanzago	22	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirano	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mogliano Veneto	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
AGNO - GUA'																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1959

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni										
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																													
Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Badia Polesine	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lendinara	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rovigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Martino di Venezze	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pizzon	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sarzano (idr. San Marco)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nogarole Rocca	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ostiglia	13	2	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelmassa	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ficarolo	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiesso Umbertiano	9	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Mezzano	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Motta di Lama	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baricetta	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sadocca (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riportati per i principali Osservatori Meteorologici del Compartimento i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

Gli Osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di TRIESTE, UDINE, BELLUNO, TREVISO, SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia), CHIOGGIA, PADOVA, COLLE VENDA, VICENZA, BOLZANO, TRENTO, ROVIGO e SADOCCA.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **PRESIONE ATMOSFERICA** espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **UMIDITA' RELATIVA**. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **NEBULOSITA'** espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della **VELOCITA' DEL VENTO** espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicrografo	psicr
Anemografo Dines	An. D
Anemografo Steffens-Marini	An. SM
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in *grassetto* e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

T R I E S T E												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	765.9	761.3	767.7	762.2	756.4	760.6	761.7	757.7	762.7	771.1	761.7	747.4
2	760.5	765.6	766.9	765.4	758.2	764.6	765.3	758.0	763.5	770.3	765.0	750.9
3	750.5	771.5	767.5	765.2	761.2	764.9	762.8	757.6	762.5	768.1	760.9	753.5
4	751.6	774.0	763.3	764.7	761.9	761.7	761.4	758.6	764.0	765.4	759.1	749.2
5	758.5	773.6	760.0	760.1	762.9	761.2	764.2	758.5	761.4	765.7	755.7	749.9
6	763.4	770.1	760.5	755.4	764.8	761.0	763.0	760.1	758.7	768.1	754.2	756.5
7	757.3	767.8	754.1	747.6	764.1	759.9	763.6	761.8	762.7	767.4	757.3	756.0
8	746.9	770.3	755.6	755.3	759.2	758.9	765.3	762.5	765.8	764.7	759.9	752.2
9	749.7	773.8	762.7	749.2	755.5	757.6	764.1	762.2	764.9	764.5	760.3	758.2
10	752.2	774.8	761.4	747.1	757.7	757.6	762.2	761.3	765.9	761.9	759.2	760.4
11	756.7	772.6	756.3	754.2	760.2	760.7	760.6	758.4	764.9	758.2	755.8	755.9
12	753.6	774.1	754.9	762.6	761.8	761.0	759.4	754.8	763.1	761.7	756.4	756.6
13	753.5	777.4	757.5	763.9	763.7	763.0	758.0	755.6	760.5	765.8	755.9	754.9
14	755.4	778.9	762.3	761.3	761.9	763.8	757.3	757.9	759.8	768.2	755.8	759.5
15	752.1	778.6	764.6	760.2	758.6	762.9	755.2	757.7	760.8	767.7	751.2	760.1
16	751.6	777.5	762.2	755.1	757.5	760.4	756.5	759.0	759.8	767.2	755.0	762.8
17	765.0	778.6	763.1	748.6	756.9	763.5	760.4	761.6	757.7	767.5	760.8	767.1
18	770.9	776.8	764.8	748.5	757.0	764.0	760.5	761.6	763.4	766.9	760.9	760.6
19	770.5	773.6	765.5	749.3	757.9	763.1	760.0	761.0	765.7	765.5	768.0	762.0
20	767.5	769.8	767.9	758.2	759.5	762.6	759.4	760.3	765.8	763.2	769.4	765.4
21	762.2	761.6	771.5	763.8	759.1	763.2	758.4	761.5	766.5	768.0	766.5	756.0
22	763.0	759.5	771.1	764.3	757.5	762.4	758.7	762.3	766.3	766.9	769.1	750.7
23	763.3	769.8	770.2	762.6	758.9	761.6	758.9	763.2	764.9	766.9	769.5	756.8
24	761.4	771.6	768.3	762.5	761.3	760.6	758.3	765.9	761.2	770.5	768.1	746.5
25	764.3	771.5	763.5	765.1	761.9	759.4	758.6	766.8	759.6	767.4	766.6	756.3
26	770.3	771.2	758.1	763.9	761.2	759.7	758.6	765.0	760.8	763.6	766.1	761.8
27	772.4	771.5	759.1	760.6	758.5	757.4	759.6	760.8	760.9	754.5	766.1	754.4
28	771.4	770.0	759.9	759.9	757.5	756.2	759.1	758.2	764.2	743.6	766.6	749.1
29	768.7		758.5	760.8	754.1	751.3	754.7	756.0	768.2	741.6	761.5	757.6
30	766.0		754.6	756.2	752.1	753.9	753.0	757.5	769.5	751.8	753.3	763.4
31	762.6		755.8		755.3		755.5	760.5		757.7		765.7
Media mensile	760.6	771.7	762.2	758.4	759.2	760.6	759.8	760.1	763.2	763.6	761.2	756.7
Media normale	762.3	760.8	761.2	759.7	759.7	759.1	759.9	760.1	761.7	761.8	761.6	762.0
Media annua 761.4 mm						Media normale 760.8 mm						

U D I N E												
(Br)	(159 m s. m.)											
1	751.3	748.2	753.5	749.6	743.0	747.4	748.5	744.8	749.7	757.0	749.5	734.7
2	745.5	752.3	753.0	751.8	744.6	751.2	751.8	744.7	750.6	756.8	753.1	738.2
3	737.0	758.1	753.4	750.9	748.9	751.3	749.2	744.7	749.6	754.5	747.4	740.5
4	737.7	760.0	749.3	750.4	748.4	747.9	748.5	745.3	751.5	751.6	745.7	734.8
5	745.5	759.1	746.4	746.4	749.4	748.1	750.8	745.5	748.5	752.9	742.5	737.1
6	748.9	755.2	746.9	741.6	751.1	747.5	749.4	747.3	745.8	754.9	741.2	743.4
7	742.5	753.7	740.1	732.4	750.5	746.8	750.6	748.8	749.5	754.1	744.3	742.0
8	732.7	756.1	742.6	742.8	745.5	745.7	752.2	749.4	753.1	751.0	746.0	737.5
9	736.7	759.7	748.9	735.4	742.3	744.6	750.9	749.1	751.6	750.9	746.2	744.9
10	738.1	760.3	748.2	734.2	744.2	744.9	748.9	748.1	752.6	748.3	746.1	746.7
11	742.4	757.8	743.5	741.5	747.4	747.3	747.5	745.3	751.3	744.5	741.8	740.4
12	739.2	759.7	741.8	748.9	748.8	747.3	746.6	741.7	749.9	748.5	743.5	743.7
13	740.1	763.4	745.0	750.0	750.4	749.9	744.8	740.1	746.9	752.4	743.1	741.9
14	741.7	764.6	748.6	748.4	748.5	750.3	744.7	745.0	746.2	754.8	741.7	746.3
15	738.4	764.2	750.3	746.5	745.4	749.2	742.0	744.7	747.8	754.1	737.2	746.4
16	737.9	763.3	748.0	741.4	744.5	746.9	744.0	747.9	746.3	753.5	741.7	749.1
17	751.8	764.1	749.5	735.0	743.4	750.5	747.9	749.1	744.1	753.6	747.4	753.1
18	756.3	762.2	751.0	735.5	743.6	750.5	747.3	748.6	750.3	753.6	747.2	746.0
19	756.0	758.9	751.5	736.2	744.5	749.8	747.2	748.1	752.1	752.1	754.7	744.6
20	753.0	755.1	754.2	745.3	745.7	749.4	746.3	747.9	752.4	749.8	755.1	751.4
21	747.8	747.3	757.3	750.5	745.4	750.8	745.7	748.6	752.9	754.7	752.7	742.0
22	748.4	745.9	756.0	750.6	744.5	749.2	745.9	749.2	752.9	752.8	756.4	737.4
23	748.7	756.2	755.9	748.7	746.4	748.8	746.0	750.8	751.3	753.8	756.2	742.9
24	746.5	757.3	754.0	748.8	748.7	747.5	746.0	753.3	747.6	756.6	754.2	731.8
25	750.5	756.9	749.1	751.6	748.6	745.9	745.7	753.7	746.6	753.4	753.1	744.6
26	756.0	756.7	744.5	750.0	747.7	746.5	746.0	751.8	747.8	750.1	752.3	748.0
27	758.1	757.3	745.7	746.8	744.7	744.1	746.8	747.7	748.0	740.5	752.4	740.2
28	756.7	755.6	745.9	746.4	744.1	743.4	746.0	744.8	751.6	728.9	752.8	735.5
29	753.8		745.6	747.4	741.0	737.9	741.4	744.0	754.8	729.7	747.4	744.7
30	751.7		740.8	742.4	739.1	741.5	740.0	745.2	755.7	739.5	739.5	749.4
31	744.6		743.5		742.4		742.4	747.3		744.2		751.8
Media mensile	746.3	757.5	748.5	744.9	745.9	747.4	746.8	747.2	750.0	750.1	747.7	742.9
Media normale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua 747.9 mm						Media normale »						

BELLUNO

(Br)

(400 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	730.5	724.6	732.6	728.2	728.2	727.4	727.5	724.9	728.7	737.2	»	»
2	725.5	731.0	733.4	730.7	729.5	730.5	731.0	725.4	729.2	737.4	»	»
3	716.4	736.1	733.1	730.3	732.2	730.3	729.1	724.4	729.0	735.0	»	»
4	717.5	738.2	727.7	729.5	728.3	727.1	728.0	725.2	730.4	732.0	»	»
5	725.3	737.2	725.7	724.9	728.9	728.0	730.3	725.5	728.5	732.3	»	»
6	728.2	734.0	725.5	720.8	730.3	727.1	729.4	727.0	726.3	732.7	»	»
7	721.9	731.5	720.1	711.4	729.7	725.7	730.4	728.7	729.6	732.4	»	»
8	712.7	733.3	722.4	721.0	726.0	726.7	732.4	728.8	732.0	730.4	»	»
9	717.6	738.9	728.8	715.7	721.9	726.1	731.2	727.7	731.0	729.8	»	»
10	718.1	741.1	725.9	713.4	723.6	724.4	729.2	727.8	731.6	727.3	»	»
11	721.2	739.6	721.8	720.0	728.0	726.3	727.4	725.3	730.8	723.8	»	721.9
12	719.3	740.1	719.7	726.8	729.4	726.3	726.7	723.0	729.4	730.1	»	724.0
13	719.3	744.3	723.5	728.8	730.1	729.0	725.8	723.8	726.9	734.3	»	721.3
14	720.5	746.0	727.0	727.8	727.6	729.6	725.5	725.6	726.1	732.5	»	725.6
15	717.0	746.2	728.3	725.4	725.3	729.3	722.4	725.0	727.0	732.7	»	726.0
16	716.8	742.4	727.0	720.1	724.4	726.4	724.3	725.8	725.9	733.3	»	728.9
17	727.6	742.2	728.4	715.1	723.0	729.8	727.9	726.3	723.7	734.4	»	733.9
18	735.0	741.2	729.8	715.2	723.7	729.9	728.2	727.5	728.2	735.0	»	724.4
19	734.4	737.9	731.1	715.5	725.1	729.1	728.1	727.6	730.6	731.7	»	729.7
20	731.5	734.1	732.9	724.0	726.1	729.1	726.3	727.2	731.1	730.7	»	732.2
21	727.3	726.2	735.3	728.4	725.2	730.3	726.0	727.8	733.2	733.8	»	722.1
22	728.3	724.1	735.4	729.3	723.2	729.8	725.7	728.6	733.0	732.8	»	718.8
23	727.8	734.5	734.9	727.5	724.2	729.0	725.6	729.8	732.4	»	»	724.3
24	726.2	735.4	732.7	727.4	727.0	728.1	726.4	732.2	729.3	»	»	714.0
25	729.7	735.1	728.1	730.0	728.6	726.6	725.8	733.1	728.4	»	»	724.6
26	735.5	735.4	723.7	729.1	727.5	726.6	726.9	731.7	729.5	»	»	726.6
27	736.3	736.4	724.6	725.7	724.3	724.2	727.4	727.6	729.8	»	»	721.0
28	734.9	735.0	724.4	726.2	723.9	722.5	725.5	724.7	731.9	»	»	716.7
29	732.1		723.6	727.1	720.7	719.2	721.8	723.0	734.2	»	»	725.9
30	729.8		720.8	727.2	718.8	721.2	721.0	724.5	734.9	»	»	730.2
31	726.4		722.8		721.8		722.7	727.0		»		733.1
Media mensile	725.5	736.5	727.5	724.1	726.0	727.2	727.0	726.9	729.8	»	»	»
M. dia normale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Media annua »

Media normale »

TREVISO

(Br)

(26 m s. m.)

1	764.4	760.7	765.6	761.9	755.0	759.1	760.7	756.9	761.8	770.0	761.8	746.3
2	761.0	764.8	765.5	764.3	756.7	761.9	763.7	756.8	762.5	769.4	765.4	749.9
3	750.3	770.8	765.9	763.5	763.1	763.6	761.2	757.2	761.4	766.8	759.6	752.8
4	751.4	772.6	760.0	762.7	760.9	759.5	759.9	757.4	761.9	764.0	758.1	746.9
5	758.1	771.9	758.6	757.9	761.7	760.6	762.5	757.9	760.4	765.3	754.1	749.5
6	761.9	768.3	759.1	753.2	763.3	760.1	761.3	759.2	758.0	767.0	753.9	755.8
7	759.3	766.1	752.5	744.4	762.2	758.7	762.3	760.8	762.1	767.0	756.3	754.8
8	745.5	768.8	754.9	754.4	757.6	757.9	763.9	761.2	765.1	763.7	758.9	749.9
9	748.0	772.7	761.3	747.1	754.6	758.1	763.0	760.6	764.2	763.7	759.4	757.5
10	752.7	773.1	760.0	746.4	756.3	757.4	760.9	759.7	764.6	760.8	757.8	759.0
11	755.7	771.4	755.8	754.0	759.4	759.3	759.3	757.4	763.2	757.3	754.4	754.3
12	752.1	772.5	753.7	761.0	760.7	759.6	758.2	753.9	761.4	760.8	755.3	755.9
13	752.8	776.5	757.9	761.9	762.6	762.2	756.6	754.8	759.6	765.0	755.1	754.1
14	754.4	777.4	761.7	760.5	760.4	762.1	756.2	756.9	758.3	766.7	754.5	759.3
15	751.0	777.3	762.8	758.6	757.6	760.9	757.6	765.5	759.7	766.5	748.3	759.8
16	750.5	775.6	760.7	753.5	756.9	758.2	755.2	757.7	758.3	765.9	756.2	762.5
17	764.7	776.5	762.0	747.3	755.2	762.4	759.7	761.5	756.3	766.2	759.7	766.6
18	769.5	775.3	763.7	747.9	755.0	762.5	759.3	760.1	761.1	765.4	759.3	758.8
19	765.7	772.3	764.2	748.6	755.8	761.6	759.0	760.1	764.0	764.1	767.5	761.3
20	765.5	767.9	766.9	757.8	757.5	761.6	760.2	760.0	764.9	761.6	768.1	764.5
21	760.1	759.7	770.1	763.8	756.7	762.3	757.1	760.5	765.3	766.7	765.3	753.7
22	761.7	758.4	769.5	763.5	755.5	761.0	757.6	761.1	764.9	765.0	768.5	750.2
23	761.6	769.7	769.0	761.8	757.3	760.4	757.7	762.3	763.5	766.1	768.7	755.7
24	759.5	769.6	766.7	761.0	760.2	759.9	758.0	765.0	769.6	768.6	766.6	743.6
25	763.8	769.5	762.0	763.8	760.9	758.7	757.2	765.7	759.0	765.2	764.9	756.3
26	769.2	769.5	757.6	762.4	759.6	758.5	757.7	764.1	759.5	762.4	764.2	761.1
27	771.0	769.8	758.8	759.4	756.8	756.5	758.8	759.8	759.4	752.3	764.2	755.1
28	769.6	767.9	758.5	758.5	756.5	755.0	757.6	757.0	763.8	739.7	764.8	748.4
29	766.7		757.7	759.7	752.8	748.7	753.2	755.5	767.3	741.5	759.3	758.1
30	764.9		753.0	754.2	751.5	753.6	751.5	757.0	768.2	751.9	751.2	762.2
31	760.9		755.8		754.3		754.2	759.7		756.6		761.4
Media mensile	759.5	770.2	761.0	757.2	757.9	759.4	758.8	759.2	762.0	762.4	760.0	755.7
Media normale	760.0	756.3	758.2	758.0	759.2	758.2	757.2	757.7	759.7	760.9	761.0	759.6

Media annua 760.3 mm

Media normale 758.8 mm

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
(Br)	(4 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	766.3	762.1	768.4	763.5	756.9	761.3	762.2	758.4	763.7	772.0	762.3	747.3
2	761.2	766.3	767.8	766.2	759.0	765.1	766.0	759.0	764.4	771.3	766.9	750.8
3	752.0	772.2	768.0	765.4	762.2	765.4	763.1	759.0	763.4	769.0	762.2	753.8
4	752.4	774.6	763.9	764.5	763.1	762.0	761.7	757.9	764.8	765.7	759.9	749.0
5	759.0	774.4	760.2	759.7	763.7	761.6	764.5	759.6	762.4	766.6	756.1	750.5
6	764.2	770.6	760.9	755.4	765.3	761.6	763.7	761.0	760.0	769.0	755.5	757.1
7	758.5	768.1	754.8	746.1	764.6	760.4	764.4	762.3	763.4	768.5	758.0	756.9
8	748.4	770.2	755.6	756.1	760.1	759.9	766.2	763.1	766.9	765.7	760.4	752.8
9	750.4	773.9	762.9	748.0	756.1	758.6	765.2	762.4	766.1	765.3	760.9	758.7
10	752.7	775.6	762.1	747.8	758.4	758.8	763.0	761.7	766.6	762.8	759.9	769.0
11	757.3	773.4	758.1	755.5	760.9	760.6	761.1	759.1	765.5	759.1	756.5	755.9
12	754.9	774.1	756.1	762.9	762.8	761.6	759.8	755.6	763.8	762.3	756.5	757.5
13	754.5	778.6	758.8	764.0	764.5	764.0	758.5	756.0	761.7	766.4	755.5	755.7
14	756.5	779.9	763.1	762.5	762.9	764.6	758.2	758.4	760.3	768.8	756.3	760.4
15	753.2	779.4	765.2	760.5	759.6	763.8	756.1	758.3	761.3	768.6	751.0	761.5
16	752.8	778.1	762.9	755.2	758.3	760.7	757.1	759.6	760.1	768.0	755.1	763.9
17	764.8	779.3	763.9	748.5	757.5	764.0	761.0	762.2	758.0	768.2	761.2	767.9
18	771.1	777.2	765.4	749.2	757.8	764.3	761.2	762.7	763.7	767.6	761.0	761.7
19	771.0	774.2	766.0	750.2	758.3	763.5	760.5	762.1	766.6	766.3	768.2	762.1
20	768.4	770.6	768.1	758.6	759.8	763.1	759.9	761.2	766.7	763.5	769.9	766.1
21	762.9	762.8	771.7	765.2	759.5	763.8	759.1	762.1	767.4	762.8	767.3	757.3
22	763.5	760.2	771.5	765.7	757.8	763.4	759.4	762.9	767.0	767.4	770.5	751.9
23	763.8	769.8	770.7	764.0	759.4	762.7	759.4	763.9	765.6	767.4	771.5	757.2
24	762.2	771.9	768.8	763.3	762.6	761.5	759.2	766.5	762.0	770.9	769.4	747.4
25	764.8	771.7	764.1	765.4	762.7	760.1	759.0	767.3	760.4	768.1	767.3	756.5
26	770.4	771.5	758.5	764.3	761.9	760.1	759.5	765.7	761.4	764.6	766.5	762.6
27	772.6	771.7	759.9	761.1	759.2	758.0	760.7	761.5	761.6	755.3	766.7	755.1
28	771.8	770.3	760.1	760.5	758.1	756.6	759.8	758.5	765.3	741.8	767.1	750.1
29	769.3		759.0	761.0	754.8	751.9	755.4	757.1	768.8	741.8	761.5	758.0
30	766.7		755.4	755.7	753.1	755.0	753.1	758.3	769.9	752.4	754.3	763.8
31	763.5		757.5		756.2		755.5	761.1		758.1		766.1
Media mensile	761.3	772.2	762.9	758.9	759.9	761.3	760.4	760.8	763.9	764.2	761.8	757.3
Media normale	762.5	761.5	760.9	759.6	760.2	760.4	760.1	760.3	761.9	762.0	761.9	762.1
Media annua 762.1 mm						Media normale 761.1 mm						

C H I O G G I A

(Br)	(8 m s. m.)											
1	765.4	762.5	768.1	762.6	756.3	762.2	761.7	757.7	762.8	771.6	762.4	746.6
2	759.3	767.1	766.8	765.8	758.5	764.5	765.0	757.8	762.0	770.9	765.7	750.8
3	750.3	771.4	767.3	764.7	762.2	764.4	763.5	758.1	762.1	768.7	761.6	754.2
4	752.7	774.1	762.8	763.9	762.0	760.9	761.7	758.1	764.1	765.5	760.0	747.4
5	760.0	774.0	760.1	759.1	762.8	761.3	764.6	758.7	761.2	765.9	755.5	751.7
6	763.3	770.2	758.4	754.6	765.1	761.6	762.8	760.0	760.3	768.3	753.6	757.4
7	755.2	768.2	752.6	745.5	763.6	759.7	763.5	761.6	762.9	767.1	758.4	756.2
8	746.6	770.4	756.9	755.5	758.9	759.2	765.3	762.9	766.4	764.9	760.3	750.9
9	753.2	774.3	762.8	747.3	755.0	758.1	763.8	761.9	765.4	765.3	761.0	760.0
10	752.1	774.6	760.4	747.6	757.9	758.7	762.5	761.0	766.7	762.1	758.9	759.7
11	756.8	772.5	756.6	755.6	760.3	760.7	760.8	758.4	765.2	759.0	756.3	755.4
12	753.6	773.6	754.7	762.7	761.9	761.2	759.9	755.3	763.6	762.5	755.8	758.0
13	754.0	778.2	758.9	763.2	763.6	763.8	757.9	756.2	760.7	766.2	755.7	755.2
14	755.4	779.7	762.8	762.0	761.9	763.6	756.8	758.3	759.9	770.3	755.7	759.9
15	751.5	771.7	764.4	759.5	758.7	762.4	755.2	758.2	760.6	767.9	749.3	760.7
16	751.7	778.0	761.9	753.3	757.6	759.4	757.0	759.5	759.3	767.9	757.0	763.6
17	765.6	778.8	763.1	747.5	756.7	763.9	760.8	761.8	757.7	767.5	760.8	767.6
18	767.6	777.7	763.8	749.1	757.5	763.2	760.8	762.1	763.7	767.0	760.2	759.8
19	770.1	772.6	765.8	750.3	757.8	762.7	761.0	761.8	766.1	765.4	769.8	763.0
20	767.2	768.7	767.8	758.3	760.1	762.5	759.0	760.9	766.5	762.7	769.4	764.6
21	762.0	760.8	771.2	764.4	758.8	763.5	759.3	761.9	766.9	768.5	766.3	754.0
22	762.8	760.3	771.0	764.2	757.3	762.3	759.5	762.5	766.5	767.3	770.9	751.9
23	763.8	770.3	769.8	762.6	758.6	761.1	758.7	763.1	764.9	768.2	770.6	756.5
24	760.5	771.5	767.6	762.1	761.8	760.8	759.1	765.9	761.2	770.6	768.8	748.6
25	764.4	771.3	761.8	764.6	762.0	759.1	759.4	766.2	760.0	767.2	766.7	758.9
26	771.1	771.5	757.5	763.4	760.9	760.1	758.7	765.3	760.4	763.8	766.3	762.1
27	772.6	771.2	759.3	759.2	757.8	758.3	760.0	760.9	761.2	752.4	766.4	753.9
28	774.5	769.7	759.4	759.1	757.1	756.4	758.9	757.9	764.3	739.4	766.6	751.0
29	768.4		758.0	760.3	753.3	749.8	754.0	757.2	767.6	742.6	759.2	759.5
30	765.8		754.2	753.3	752.1	754.8	756.0	757.9	770.0	753.3	751.9	763.7
31	762.1		756.8		756.2		755.7	761.0		757.8		766.6
Media mensile	760.6	771.6	762.0	758.0	759.2	760.7	760.1	760.3	763.3	763.8	761.4	757.1
Media normale	762.0	759.3	761.8	759.9	760.7	760.1	759.7	760.2	762.1	763.1	763.8	762.7
Media annua 761.5 mm						Media normale 761.3 mm						

P A D O V A												
(Br)	(17 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	764.6	760.7	766.5	762.3	755.8	760.4	760.7	757.1	762.3	770.5	762.0	746.0
2	759.0	765.2	766.2	765.2	757.4	763.7	764.2	757.1	762.9	769.9	766.1	750.1
3	750.2	771.5	766.2	764.1	761.5	763.9	761.4	757.1	762.1	767.2	760.4	753.3
4	750.5	773.3	761.3	762.8	761.3	759.9	761.0	757.8	763.8	764.1	758.5	747.1
5	758.9	772.7	758.7	758.4	762.2	760.7	763.5	757.9	760.7	765.6	754.5	750.1
6	762.3	768.5	759.3	754.0	764.0	760.3	761.7	759.8	758.6	767.6	754.5	756.5
7	755.7	764.9	752.0	744.7	762.9	759.4	762.6	761.2	762.4	767.0	756.7	755.6
8	745.7	769.3	755.3	754.8	758.4	758.4	764.3	761.8	765.6	764.2	759.4	750.2
9	750.1	773.1	762.1	752.6	754.5	757.2	763.4	761.2	764.6	764.1	759.6	758.4
10	751.7	773.6	760.3	746.6	757.2	757.6	761.2	759.9	765.0	761.1	758.2	758.8
11	756.0	771.8	756.4	754.2	759.8	759.7	759.7	757.7	764.0	757.7	754.9	754.6
12	752.7	773.2	754.2	761.7	761.2	760.2	758.7	754.5	762.2	761.5	755.3	756.6
13	753.0	777.2	758.1	762.6	762.9	762.7	757.0	755.0	759.7	765.2	754.9	754.6
14	755.3	778.5	762.1	761.4	760.9	763.1	756.1	757.4	758.7	767.4	754.7	759.3
15	751.3	777.8	763.6	758.9	757.9	761.4	754.5	756.9	760.0	767.1	748.2	760.0
16	750.9	776.3	761.2	753.1	757.3	758.7	756.0	758.8	758.4	766.5	755.0	762.9
17	764.9	777.7	762.3	746.9	756.0	762.7	760.1	761.0	756.5	767.3	760.2	767.1
18	769.8	775.7	763.9	747.9	755.7	762.8	759.7	761.4	763.0	766.7	759.4	759.0
19	769.6	772.2	764.5	749.0	756.5	762.0	759.3	761.1	765.0	764.4	768.1	761.9
20	766.2	768.2	767.5	757.7	758.6	762.0	758.4	760.5	765.4	762.0	768.8	765.0
21	761.0	760.1	770.5	763.9	757.9	762.9	757.4	761.0	765.8	767.4	766.0	754.5
22	761.8	758.9	769.6	763.9	756.0	761.7	758.0	761.6	765.4	765.7	769.3	750.8
23	762.3	769.3	769.1	762.2	758.0	760.9	758.2	762.8	763.8	767.3	769.6	755.9
24	759.8	770.5	766.6	761.4	761.7	759.9	758.1	765.6	760.0	769.3	767.7	744.4
25	764.1	770.1	761.7	764.1	761.7	758.3	758.0	766.2	759.1	766.3	766.0	756.9
26	769.5	770.1	756.8	762.6	760.8	758.7	758.4	764.3	760.0	762.9	765.1	761.3
27	771.4	770.6	758.5	759.0	757.1	756.5	759.2	760.2	760.4	752.1	765.4	752.9
28	770.1	768.6	758.5	758.6	756.6	755.0	758.3	757.1	764.0	738.5	765.9	748.8
29	767.1		757.1	795.3	753.0	749.4	753.2	756.2	764.2	740.8	759.7	758.0
30	765.1		753.3	753.6	751.6	753.5	751.7	756.8	768.1	752.1	751.4	763.0
31	761.3		756.4		754.9		754.6	760.1		757.1		765.2
Media mensile	760.0	770.7	761.3	757.6	758.4	759.8	759.0	759.6	762.4	762.8	760.5	756.1
Media normale	762.0	760.6	760.0	758.6	759.2	759.6	759.4	759.6	761.2	761.5	761.4	761.9
Media annua 760.7 mm												
Media normale 760.5 mm												

C O L L E V E N D A												
(Br)	(579 m s. m.)											
1	713.8	708.4	716.9	712.6	705.9	711.1	712.2	709.1	713.0	720.1	711.6	695.9
2	708.1	712.8	716.5	715.2	707.7	714.9	715.8	709.0	713.5	720.1	714.9	700.5
3	700.4	718.8	716.2	714.7	710.3	715.3	713.5	709.0	712.7	718.1	710.5	703.4
4	700.6	721.0	711.6	714.0	711.4	712.1	712.4	709.7	714.4	715.1	708.5	697.3
5	707.5	720.7	708.8	709.5	712.5	711.6	715.2	709.8	711.8	715.6	703.9	700.0
6	710.7	717.4	709.5	705.2	714.4	711.7	714.1	711.3	710.0	717.0	704.3	705.7
7	705.2	715.7	703.2	697.6	713.8	711.0	715.0	713.0	713.2	716.7	706.6	704.5
8	696.1	717.8	704.8	704.7	709.5	710.7	716.6	713.5	716.2	714.4	708.6	700.7
9	698.9	721.5	711.7	698.5	705.7	709.3	715.8	713.2	715.6	714.6	708.8	706.8
10	700.7	721.8	710.0	696.6	707.8	708.6	714.1	712.4	716.5	711.7	707.4	708.2
11	704.2	719.6	705.5	704.1	711.2	710.4	712.6	709.6	715.3	708.4	704.3	704.4
12	701.6	720.5	703.7	711.8	712.5	711.0	711.5	706.6	713.6	712.0	704.3	706.4
13	701.6	724.3	707.2	713.2	713.8	713.4	710.2	707.0	711.3	715.3	705.0	704.6
14	703.5	726.4	711.1	712.1	712.0	714.3	709.5	709.5	710.6	717.1	705.0	708.7
15	700.4	725.6	712.9	709.9	709.0	713.3	706.6	709.3	711.4	716.7	699.1	708.9
16	701.0	725.4	710.2	704.0	708.3	710.6	708.2	710.5	710.4	716.3	704.2	711.3
17	711.6	726.1	711.3	697.6	707.9	713.9	712.0	711.9	708.7	716.4	709.3	714.5
18	717.5	724.4	712.7	698.3	707.8	714.6	711.9	712.7	713.6	716.0	709.5	707.9
19	717.2	721.7	713.5	699.6	708.4	714.2	711.5	712.4	715.6	714.5	716.9	711.1
20	714.5	717.9	716.4	707.3	710.1	714.2	711.0	711.7	716.0	712.2	717.8	713.3
21	710.2	710.0	719.8	712.3	709.6	714.6	710.3	712.8	716.7	717.6	715.2	703.5
22	711.1	708.0	719.2	712.9	707.2	714.0	710.4	713.2	716.4	715.9	717.8	701.4
23	711.5	717.2	718.6	711.9	709.0	713.0	710.6	714.5	715.2	717.2	718.0	704.5
24	709.7	719.2	717.1	711.6	712.0	711.8	710.3	717.2	711.7	719.1	716.3	695.6
25	712.6	719.1	712.2	713.9	712.4	710.5	710.3	718.2	710.4	716.5	715.3	706.2
26	717.8	719.3	707.0	712.5	711.3	710.6	710.6	716.6	711.1	713.2	714.9	709.6
27	719.4	720.4	708.7	709.6	708.6	708.5	711.5	712.5	711.6	703.3	714.9	701.9
28	718.6	718.9	708.9	709.1	707.2	707.5	710.5	709.8	715.2	690.5	715.0	699.4
29	715.7		707.3	709.5	703.9	702.5	706.2	708.2	717.4	692.5	709.8	706.8
30	713.7		703.6	704.3	703.1	705.1	704.4	708.3	718.0	702.3	701.8	712.0
31	710.3		705.6		760.2		706.4	710.9		706.8		714.3
Media mensile	708.6	719.3	711.0	707.8	709.4	711.5	711.3	711.4	713.6	713.0	710.0	705.5
Media normale	710.2	709.0	709.3	709.0	709.8	710.6	711.0	711.0	712.1	711.3	710.4	710.3
Media annua 711.0 mm												
Media normale 710.3 mm												

V I C E N Z A												
(Br)	(89 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	759.9	764.6	760.5	753.9	758.3	758.9	754.8	761.3	768.0	760.4	745.0
2	»	763.9	764.1	762.9	755.5	761.8	762.2	755.3	761.5	767.8	764.8	747.9
3	»	770.3	763.9	762.0	759.5	762.0	759.6	755.7	761.0	765.4	759.4	751.6
4	»	771.8	759.9	761.2	759.5	758.1	758.5	756.5	762.2	762.7	757.0	745.8
5	»	770.9	756.7	756.6	760.3	759.1	761.0	756.3	759.6	764.7	753.4	748.5
6	»	767.6	757.4	753.1	762.3	758.7	759.8	757.6	757.4	766.6	753.1	754.7
7	»	765.3	705.5	743.6	761.1	757.4	760.7	759.0	761.0	765.6	755.4	754.1
8	»	767.9	753.0	753.3	756.2	757.3	762.5	759.0	764.4	762.9	758.1	749.1
9	»	771.9	759.8	745.9	752.7	755.8	761.6	759.0	763.1	762.8	758.2	757.2
10	»	772.2	758.6	745.5	755.0	756.1	759.3	758.8	763.7	759.8	757.2	757.4
11	»	770.4	754.6	752.8	758.0	758.1	757.8	756.3	762.2	756.3	753.6	752.7
12	»	771.7	753.3	759.7	759.9	758.2	756.5	152.7	760.6	760.0	754.2	754.4
13	»	775.4	756.2	761.2	761.2	760.4	755.3	753.2	757.8	763.8	753.9	752.5
14	»	776.7	760.2	759.7	759.5	761.2	755.3	755.4	757.3	766.1	753.4	758.1
15	»	776.3	761.7	757.0	756.4	759.7	752.7	755.3	758.6	765.9	747.0	758.6
16	»	775.2	759.4	751.8	755.3	757.3	754.0	757.1	756.8	765.1	753.3	760.8
17	»	776.6	761.0	745.5	754.6	761.0	758.3	759.9	755.2	765.1	759.5	765.7
18	»	774.4	762.6	746.1	754.2	761.1	757.6	759.8	761.1	764.8	758.6	757.9
19	»	771.2	763.3	747.1	755.5	760.1	757.7	759.2	763.2	763.5	766.8	760.2
20	»	767.1	765.4	756.1	756.7	760.2	756.6	758.4	763.4	761.3	767.0	763.5
21	»	759.0	768.5	762.1	756.1	760.4	755.7	759.0	763.9	766.0	764.5	753.9
22	»	757.7	768.1	762.2	753.8	760.0	756.3	760.0	763.2	764.3	768.0	749.6
23	»	767.9	767.6	760.5	756.8	759.8	756.5	761.2	761.8	765.1	768.2	754.9
24	»	769.4	765.0	759.0	759.2	758.4	756.5	763.9	758.4	767.6	764.2	743.3
25	»	768.5	760.2	761.6	759.6	756.5	755.9	764.6	757.2	765.0	765.1	755.0
26	»	768.6	755.0	760.5	758.7	755.9	756.7	762.8	758.0	761.9	763.8	759.5
27	»	768.5	756.7	757.8	755.4	754.7	757.5	758.4	759.0	751.6	763.9	751.6
28	»	766.9	756.6	757.2	755.2	753.1	755.9	755.3	762.9	737.3	764.2	747.4
29	»	»	755.7	758.2	751.1	748.2	752.1	753.7	765.8	739.8	758.8	756.4
30	»	»	752.4	752.1	750.2	752.0	750.2	755.4	766.9	750.0	750.0	761.5
31	»	»	755.4	»	753.1	»	752.4	758.9	»	755.2	»	764.0
Media mensile	»	769.4	759.6	755.8	756.7	758.1	757.1	757.9	761.0	761.4	759.2	754.6
Media normale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua »											Media normale »	

B O L Z A N O												
(Br)	(254 m s. m.)											
1	743.3	739.1	745.5	742.2	735.0	739.0	740.8	737.4	740.0	744.6	741.5	725.7
2	738.0	739.8	745.3	743.5	736.5	742.8	743.5	737.7	741.0	748.7	745.1	731.2
3	730.9	748.6	744.5	742.2	738.4	742.4	740.9	736.6	740.8	746.1	744.4	734.9
4	731.6	751.8	739.4	741.8	739.4	738.5	739.6	737.4	742.5	742.4	740.5	728.5
5	739.0	750.0	737.4	736.0	740.0	738.1	741.5	737.0	739.6	743.4	734.5	732.9
6	741.1	747.2	737.6	731.4	742.4	738.9	741.0	738.6	737.1	748.1	733.3	736.0
7	735.2	745.7	731.8	723.6	741.4	738.5	741.6	740.3	740.6	744.9	736.0	740.1
8	726.1	746.9	734.5	736.6	736.8	737.8	743.0	740.2	743.9	742.3	738.1	730.1
9	730.4	751.2	740.8	728.4	733.3	737.9	741.8	739.9	743.0	742.8	738.6	737.1
10	732.0	751.4	738.8	725.9	735.6	738.2	740.0	739.4	743.8	741.3	737.1	739.5
11	734.9	749.6	734.2	733.0	740.8	741.1	738.5	736.6	742.7	736.8	734.7	733.9
12	732.4	750.4	732.0	739.9	739.6	740.7	738.0	735.4	740.9	742.7	735.5	737.5
13	732.5	754.6	736.7	740.5	741.3	743.3	736.8	735.3	738.0	743.8	737.0	734.1
14	734.0	757.1	740.1	739.3	739.6	743.1	737.9	736.5	737.0	745.5	734.6	738.0
15	730.5	757.4	741.2	737.1	738.3	740.5	737.2	737.9	738.3	744.6	727.2	738.8
16	731.5	755.2	738.2	731.2	737.2	737.3	736.5	739.0	737.0	744.3	735.9	741.1
17	744.5	751.7	739.7	726.4	735.6	740.6	740.4	741.1	735.4	744.7	740.0	745.2
18	748.1	753.4	742.2	726.7	734.9	741.8	738.6	740.5	740.4	745.1	740.3	738.9
19	743.9	751.1	743.4	728.9	736.3	740.9	738.8	740.5	742.3	743.1	747.4	741.3
20	742.5	746.7	744.9	736.9	737.1	741.6	738.8	739.9	743.6	741.1	748.1	743.8
21	739.2	738.2	748.1	741.2	736.5	743.4	737.4	740.7	744.5	746.1	744.9	734.1
22	740.2	738.3	747.5	741.6	735.3	741.4	736.9	741.4	743.8	744.2	746.5	731.6
23	740.8	745.5	746.8	739.4	736.8	740.5	737.0	743.0	742.1	746.7	747.1	735.6
24	739.1	748.2	744.5	739.2	739.8	739.1	738.0	745.5	738.4	748.0	746.0	726.1
25	743.9	744.9	739.4	741.5	739.4	737.8	737.9	745.9	737.6	744.8	745.7	736.3
26	748.5	745.3	746.6	739.8	738.2	738.1	738.3	743.9	739.4	741.8	744.0	740.4
27	749.6	749.9	736.7	737.0	735.3	736.1	738.8	739.0	739.6	730.9	744.0	732.9
28	749.2	747.9	736.7	737.1	734.2	734.1	736.8	736.3	743.1	719.2	744.0	728.5
29	745.6	»	736.1	737.8	732.1	731.1	733.3	735.1	744.8	722.1	738.9	738.6
30	743.3	»	732.4	733.2	731.8	733.7	733.1	735.9	745.4	732.7	731.0	741.5
31	739.6	»	735.7	»	734.5	»	735.6	738.2	»	736.7	»	744.3
Media mensile	738.8	748.5	740.0	736.0	737.2	739.3	738.7	739.1	740.9	741.6	740.1	736.1
Media normale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media annua 739.7 mm											Media normale »	

T R E N T O												
(Br)	(312 m s. m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	738.4	733.6	740.7	736.4	729.4	734.1	735.1	732.0	735.7	743.2	735.5	721.3
2	732.5	737.1	740.2	738.4	731.1	737.6	738.2	732.5	736.2	743.5	739.6	725.8
3	724.8	742.0	739.3	737.5	733.5	737.3	735.9	731.6	736.0	741.3	736.1	727.7
4	725.3	744.4	734.6	736.4	734.8	733.9	734.7	732.5	737.2	737.9	733.4	723.2
5	733.0	743.8	732.3	731.6	735.6	733.5	736.5	732.2	734.9	738.6	729.1	725.4
6	736.1	741.2	732.6	727.2	737.3	733.9	735.9	733.4	732.8	740.4	728.1	730.2
7	730.2	739.4	726.8	720.6	736.2	733.5	736.5	735.2	735.8	740.3	730.7	728.9
8	721.9	740.8	729.2	727.7	732.1	733.1	737.9	735.2	738.6	738.1	733.0	725.6
9	724.9	744.1	735.5	722.4	728.8	732.2	737.2	735.2	737.9	738.2	733.4	731.2
10	726.8	744.6	734.2	721.4	731.4	731.6	735.3	734.8	738.4	735.5	732.0	733.8
11	729.9	743.1	729.8	728.5	734.0	734.7	734.1	732.4	737.6	732.1	729.3	729.1
12	728.0	743.7	727.7	735.0	735.3	734.9	733.0	730.4	735.6	735.5	730.2	731.8
13	727.0	747.3	731.2	735.9	736.3	737.0	732.0	730.2	733.1	739.2	731.0	728.3
14	728.8	749.0	734.8	734.8	734.4	737.4	732.3	731.8	732.5	740.6	729.4	732.7
15	725.7	748.9	736.3	732.4	733.0	735.7	728.9	732.5	733.6	740.1	723.4	733.5
16	727.0	747.4	733.6	727.1	732.2	732.7	730.6	733.2	732.5	739.8	728.9	735.9
17	738.6	747.5	735.1	722.0	730.9	735.7	734.2	734.9	730.9	740.1	734.4	739.3
18	743.1	746.2	737.1	722.1	730.3	736.6	733.7	735.6	735.5	739.7	735.1	733.7
19	742.3	744.2	738.3	723.6	731.3	738.7	733.2	735.6	737.9	738.2	741.3	735.4
20	739.3	740.6	740.1	730.9	732.4	733.9	733.0	734.8	738.5	736.1	742.2	738.2
21	734.5	733.6	742.6	735.9	731.9	737.5	732.3	735.3	739.5	740.8	739.8	729.4
22	735.4	731.9	742.0	736.5	730.4	736.5	732.2	736.1	739.4	739.3	742.5	726.1
23	736.1	739.4	741.5	735.3	732.4	735.4	732.2	737.6	737.7	740.5	743.1	730.0
24	734.5	741.6	739.8	734.8	734.8	734.2	732.7	740.4	734.2	742.8	741.5	721.9
25	738.0	741.7	734.9	736.9	734.7	732.9	732.6	740.9	732.9	739.6	740.6	730.6
26	742.9	742.0	731.6	735.2	733.6	732.8	733.2	738.9	734.1	736.0	739.2	734.8
27	744.7	742.9	732.1	732.5	730.7	731.2	733.8	734.6	734.8	727.1	738.8	728.1
28	744.1	741.4	732.1	732.4	729.6	729.4	732.2	731.9	738.3	716.7	738.9	724.0
29	740.5		731.1	732.6	727.6	725.8	728.5	730.4	740.3	716.7	734.2	732.3
30	738.1		727.7	728.4	727.2	728.3	728.0	730.9	740.8	726.7	726.2	736.7
31	734.6		730.3		729.5		730.3	733.2		731.1		738.8
Media mensile	733.8	742.3	734.7	731.1	732.3	734.1	733.4	734.1	736.1	736.6	734.7	730.4
Media normale	735.2	733.6	733.7	732.2	732.8	733.3	733.7	733.9	735.3	735.2	734.8	735.1
Media annua 734.5 mm										Media normale 734.1 mm		

R O V I G O												
(Br)	(4 m s. m.)											
1	764.7	761.1	767.4	762.9	755.6	761.4	761.5	757.7	763.6	771.6	762.3	746.1
2	760.0	765.2	767.5	765.9	757.2	765.1	765.2	757.5	763.8	771.1	766.5	750.3
3	750.8	771.8	767.0	764.9	761.1	765.3	762.5	758.4	762.9	768.6	762.0	754.4
4	752.1	773.3	762.2	765.0	762.3	761.9	760.9	758.5	764.6	765.3	759.9	747.8
5	759.8	773.8	759.3	759.9	762.8	761.6	764.5	758.6	761.3	766.6	755.1	750.7
6	762.7	769.5	760.2	755.3	764.9	761.3	762.4	760.0	759.1	768.4	755.6	757.3
7	757.2	767.2	751.6	746.3	764.0	760.0	763.4	761.7	762.7	768.2	757.5	756.0
8	745.5	768.7	755.0	755.4	759.5	759.7	766.0	762.1	765.9	765.6	760.1	750.7
9	750.7	773.5	761.8	747.5	754.6	758.4	764.3	761.7	764.7	765.9	760.5	759.0
10	752.8	774.5	761.0	747.1	757.5	759.3	762.2	760.4	766.1	763.2	759.1	759.5
11	755.4	772.5	757.6	754.5	760.2	760.8	761.0	758.2	765.4	759.3	755.2	755.1
12	752.8	773.4	755.2	761.0	761.9	761.1	760.0	754.4	764.0	763.4	756.6	756.8
13	753.9	777.8	758.3	763.3	763.5	763.5	758.6	754.4	761.4	766.5	754.4	754.7
14	755.5	779.7	762.8	762.6	761.3	764.0	757.4	756.7	760.4	768.8	755.7	759.9
15	752.4	778.3	764.0	760.4	755.4	762.8	755.3	756.8	761.8	768.5	749.4	760.6
16	751.5	777.3	761.6	754.6	758.1	760.1	757.1	757.7	760.4	767.7	756.4	763.1
17	764.1	778.3	762.8	747.3	756.6	763.7	760.9	761.5	758.3	768.0	761.0	766.8
18	768.9	777.4	764.2	748.7	757.3	763.6	760.8	762.2	764.3	767.2	760.4	759.5
19	768.8	773.2	764.2	749.2	758.0	763.5	759.9	761.3	766.5	765.6	768.9	762.2
20	766.2	769.7	767.0	757.8	759.3	763.1	759.1	760.9	766.9	762.4	769.9	765.5
21	760.9	761.1	769.0	764.3	759.0	763.5	758.2	761.9	763.7	768.5	767.0	754.8
22	762.6	759.7	770.4	764.3	756.3	762.9	758.9	762.6	765.9	767.0	769.5	751.6
23	762.3	769.5	769.0	764.8	758.6	761.8	759.4	763.8	764.7	767.8	770.0	756.2
24	759.8	771.2	767.5	761.4	761.8	760.8	759.6	766.6	761.6	770.3	768.4	745.6
25	762.6	771.1	762.0	764.0	762.3	759.9	758.9	767.1	760.2	767.3	766.8	756.9
26	769.8	771.6	757.3	763.0	761.1	759.7	759.5	765.7	760.6	764.2	765.9	761.7
27	771.8	771.1	759.3	759.4	758.3	757.5	760.0	761.1	761.0	752.8	766.4	754.6
28	771.1	769.9	759.4	759.0	756.9	755.7	759.4	758.5	765.4	740.0	766.8	750.3
29	767.3		757.7	760.1	753.5	750.1	754.5	756.9	768.0	741.7	760.8	758.8
30	765.4		752.7	753.8	752.5	753.9	752.7	757.6	769.3	753.0	752.3	763.5
31	762.2		755.6		755.7		754.8	760.9		757.9		766.5
Media mensile	760.1	771.5	761.6	758.1	758.9	760.9	760.0	760.1	763.5	763.9	761.3	756.7
Media normale	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Media annua 761.4 mm										Media normale >		

S A D O C C A (Idrovora)

(Br)

(2 m s. m.)

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	765.6	760.8	767.4	762.6	756.5	761.3	762.0	757.9	762.8	771.3	761.5	746.2
2	759.9	765.4	767.1	765.6	758.2	763.9	764.9	756.9	763.5	770.8	765.9	750.1
3	751.5	771.6	767.0	764.7	761.4	764.5	762.2	758.1	762.5	768.2	760.9	753.7
4	751.5	773.4	762.1	764.5	762.1	760.7	761.2	758.7	764.4	764.9	760.1	747.6
5	760.4	773.1	759.1	759.7	763.2	761.2	764.6	758.7	760.9	765.9	754.8	750.4
6	763.2	769.3	760.0	754.9	764.7	760.7	762.6	760.4	758.8	767.4	755.0	757.1
7	756.2	767.3	752.0	745.8	763.6	760.0	763.7	761.9	762.8	767.5	758.1	755.9
8	745.7	770.1	754.9	755.1	758.6	759.0	765.3	762.6	765.9	764.5	760.4	751.1
9	751.1	773.8	762.6	747.3	755.0	757.9	764.2	761.8	765.1	764.7	760.5	759.5
10	752.4	774.4	760.6	747.6	757.5	758.7	762.1	761.1	766.2	761.9	758.6	759.3
11	757.0	772.0	756.3	755.3	760.7	760.7	760.5	758.6	764.7	757.9	755.3	755.5
12	753.3	773.6	754.6	762.6	761.8	760.6	759.9	756.0	762.8	762.2	755.1	756.6
13	754.2	777.9	758.0	763.4	763.4	763.6	757.9	755.8	760.3	766.1	755.0	754.5
14	755.5	779.3	762.8	761.9	761.6	764.0	756.8	758.4	759.5	768.2	755.3	759.6
15	752.2	778.6	764.3	759.7	758.4	762.3	755.0	757.7	760.7	767.6	748.5	760.9
16	750.9	777.0	761.2	753.5	757.7	759.4	756.9	759.3	759.4	767.0	755.8	763.9
17	765.9	778.6	763.1	747.6	757.5	763.4	760.8	761.7	757.4	767.5	760.8	767.8
18	770.6	776.7	764.4	748.9	756.8	763.6	760.5	762.1	763.5	766.7	760.1	759.3
19	770.1	773.3	764.5	748.6	757.5	763.0	760.3	761.2	765.5	765.1	769.1	762.4
20	766.9	769.5	767.9	758.4	759.4	762.8	759.2	760.7	766.1	762.1	769.6	765.7
21	761.6	760.8	771.4	764.0	758.6	763.5	758.2	761.9	766.8	768.1	766.8	754.3
22	762.7	758.5	770.8	763.8	756.3	762.8	758.8	762.6	766.2	766.7	769.0	751.8
23	763.0	770.1	769.9	762.6	758.9	761.4	759.0	763.6	764.7	767.7	769.2	756.4
24	760.6	770.9	767.7	762.2	762.0	760.5	758.9	766.3	760.8	769.8	768.2	745.3
25	764.9	770.9	762.2	764.8	761.7	759.2	758.8	766.9	759.7	767.0	766.8	757.7
26	771.0	771.0	757.0	764.0	760.9	759.5	759.0	765.1	760.5	763.4	766.1	761.6
27	772.3	771.6	759.3	759.7	757.8	757.4	760.0	760.6	760.4	752.5	766.2	754.1
28	770.8	769.5	759.4	759.3	756.6	756.1	758.9	757.6	765.0	739.3	766.4	749.6
29	768.0		758.3	759.7	752.9	750.4	754.2	756.5	767.8	742.1	761.0	759.5
30	766.2		754.5	754.1	752.3	754.9	752.9	757.1	768.9	752.0	751.7	763.6
31	762.2		756.2		755.7		755.8	760.0		757.8		765.9
Media mensile	760.6	771.4	761.8	758.1	759.0	760.6	759.8	760.3	763.1	763.4	761.1	756.7
Media normale	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Media annua 761.3 mm

Media normale »

TRIESTE												Giorni	UDINE												
(psicr)													(146 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
86	59	66	42	88	77	76	51	45	54	52	72	1	87	73	55	47	82	72	71	67	60	68	67	84	
83	51	68	34	78	70	71	63	51	57	46	74	2	83	63	57	54	77	68	67	75	62	68	63	85	
77	57	71	39	72	65	69	63	56	61	51	74	3	86	64	68	63	81	68	72	77	65	70	60	81	
66	47	77	51	56	66	60	65	50	66	62	76	4	83	57	77	72	62	69	67	70	66	69	72	84	
45	41	80	64	72	59	63	59	53	53	59	56	5	63	43	77	77	64	66	68	67	66	70	76	68	
64	53	93	62	70	62	71	60	47	58	60	55	6	75	52	77	78	60	65	73	69	60	67	81	72	
90	30	81	64	64	72	64	61	47	56	59	70	7	84	45	78	77	68	68	68	69	65	72	80	78	
77	56	84	64	68	47	50	69	47	42	59	84	8	76	60	77	67	64	57	64	73	65	77	82	85	
49	68	72	78	62	59	64	66	53	50	68	77	9	47	69	70	83	60	70	62	74	69	74	80	84	
61	54	60	76	72	67	63	64	64	59	71	81	10	63	68	65	81	75	72	65	80	74	75	79	84	
57	31	64	74	61	58	61	75	71	72	89	72	11	73	57	71	72	67	52	64	78	76	85	86	82	
69	48	55	69	57	72	69	81	76	57	75	61	12	67	60	66	74	74	58	68	80	77	74	85	74	
65	44	55	72	45	68	68	71	74	64	71	64	13	69	56	64	74	69	71	67	88	81	75	84	81	
74	33	50	78	47	82	62	73	74	50	73	56	14	73	43	62	71	57	80	72	74	80	70	87	71	
80	60	44	76	48	74	81	71	76	53	82	60	15	87	42	64	76	63	65	81	78	80	69	85	74	
51	25	52	73	61	65	75	80	79	60	82	65	16	64	42	62	82	68	72	74	84	86	71	82	79	
37	46	53	82	63	70	51	76	84	68	76	79	17	53	56	64	80	70	76	55	84	82	76	84	85	
43	62	60	87	66	73	57	60	44	71	84	88	18	57	62	66	80	65	74	60	77	57	77	84	85	
61	75	79	83	68	76	66	53	38	79	87	57	19	69	61	82	80	68	71	76	66	55	83	82	78	
74	75	85	55	72	68	73	58	53	72	81	57	20	80	67	81	69	68	64	76	69	67	86	81	71	
80	84	84	30	69	57	69	69	68	77	74	79	21	86	77	81	48	65	77	78	72	78	82	80	83	
88	63	85	30	82	69	63	72	74	84	56	63	22	86	68	82	46	82	72	72	75	79	83	64	76	
90	66	84	31	66	61	67	69	76	47	44	63	23	83	64	78	53	70	75	70	74	79	52	63	75	
85	68	79	50	46	45	65	64	76	57	47	82	24	81	73	81	64	73	62	70	69	80	60	60	81	
37	69	76	58	47	57	66	68	87	70	71	77	25	47	71	80	70	52	64	76	72	84	80	80	80	
41	76	71	61	54	77	61	65	90	71	86	82	26	53	64	80	67	56	74	75	74	84	78	83	83	
48	74	62	58	64	84	64	72	86	79	85	84	27	60	52	72	68	71	83	64	75	80	84	83	80	
60	50	75	70	77	73	73	69	64	84	82	79	28	72	51	79	84	75	76	74	75	73	83	82	81	
62		86	79	79	71	64	72	40	69	79	78	29	81		95	82	75	82	77	76	65	83	82	81	
73		80	79	65	72	61	62	43	60	84	73	30	74		78	82	79	78	77	70	65	72	84	81	
82		60	68	65	65	46		58			84	31	80		73		78		74	56		73		80	
66	56	71	62	64	67	66	66	63	63	70	72	Media mens.	72	59	73	70	69	70	70	74	72	75	78	80	
66	65	63	62	63	61	60	60	63	67	70	68	Media norm.	72	69	66	67	70	69	66	66	71	75	75	74	
Media annua 66													Media annua 72												
Media normale 64													Media normale 70												

BELLUNO												Giorni	TREVISO												
(psicr)													(26 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
71	80	53	54	81	68	61	60	57	56	66	92	1	78	77	64	58	83	72	65	60	54	57	71	87	
76	71	57	51	67	63	61	72	62	62	66	97	2	81	55	59	53	83	70	67	82	58	68	66	86	
88	71	59	54	70	63	61	73	66	58	72	96	3	89	58	78	52	83	68	69	70	61	67	62	76	
88	74	79	59	60	63	59	67	62	60	68	94	4	89	55	87	65	63	77	65	72	55	68	70	90	
63	69	88	64	55	77	64	66	70	73	86	90	5	69	44	94	69	68	69	59	63	59	65	81	68	
58	66	81	71	50	66	64	71	64	63	74	85	6	63	57	94	76	67	61	64	75	54	63	84	73	
84	58	86	66	60	66	61	64	61	68	67	86	7	83	48	99	70	66	64	69	65	58	66	84	73	
71	61	68	48	63	60	56	65	54	64	65	99	8	89	61	86	66	63	55	57	70	55	66	89	92	
27	64	67	88	61	77	59	65	59	64	67	92	9	50	71	79	90	57	61	55	76	60	62	81	93	
52	68	65	76	72	71	59	69	63	64	76	96	10	53	69	71	81	74	73	57	81	63	68	76	88	
55	60	81	61	69	37	58	70	68	75	91	94	11	71	50	80	76	65	56	56	76	71	86	92	85	
64	50	63	59	79	48	65	88																		

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

(paier)												(4 m s. m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
92	81	74	66	82	71	69	71	57	65	73	86		
94	61	71	54	83	77	72	82	67	75	70	93		
94	67	90	62	85	80	78	73	70	77	70	89		
87	67	93	78	71	82	71	72	64	83	77	94		
73	59	92	74	79	74	63	69	68	68	88	71		
68	75	96	81	76	71	71	74	62	65	83	76		
91	71	96	68	73	71	74	71	61	70	87	81		
84	77	86	75	69	64	70	73	65	70	96	92		
63	79	88	91	75	68	67	81	69	70	92	92		
66	82	80	80	80	77	73	81	69	74	87	90		
74	65	81	81	76	59	73	77	75	86	94	85		
66	68	69	82	71	65	71	71	78	80	94	78		
72	86	70	85	66	69	78	85	90	79	94	85		
72	87	68	81	57	77	78	74	85	71	93	75		
92	81	74	84	63	70	86	78	86	69	91	83		
68	68	71	85	71	82	72	75	84	70	82	91		
59	82	74	81	68	86	65	74	84	78	87	96		
65	81	77	89	73	87	65	73	58	79	96	90		
76	83	97	86	80	83	70	71	56	80	88	84		
71	97	90	81	80	78	71	72	69	85	82	82		
90	97	88	45	74	74	78	77	75	88	82	94		
93	90	92	46	95	75	72	78	76	93	67	90		
99	73	86	53	74	71	73	75	85	82	63	88		
98	80	86	72	59	73	73	71	81	79	61	97		
59	81	89	76	61	75	73	74	90	80	93	85		
67	87	89	72	68	81	76	74	95	83	96	93		
76	75	79	85	78	92	71	79	95	90	93	98		
79	69	88	82	84	81	77	82	81	85	93	95		
78		95	88	85	83	74	80	54	80	93	96		
87		87	91	81	72	69	80	53	71	93	94		
96		82		81		60	49		70		88		
79	77	83	76	75	76	72	75	73	77	85	88		
82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83		
Media annua 78												Media normale 78	

CHIOGGIA

(psier)												(3 m s. m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
95	88	82	73	94	86	71	84	60	70	75	91		
98	74	72	67	95	90	86	91	74	85	72	96		
95	84	88	70	95	91	91	77	84	94	72	93		
93	83	95	75	83	92	87	78	79	98	81	96		
85	65	90	77	89	88	77	79	84	84	94	75		
83	89	97	84	87	80	84	90	70	79	93	79		
93	86	97	70	86	83	86	80	70	78	93	86		
95	89	89	89	85	74	78	82	72	75	99	95		
73	86	91	95	92	84	78	89	76	72	99	96		
78	91	90	88	93	91	78	92	79	78	93	95		
78	72	86	87	89	67	78	91	85	91	96	89		
78	82	76	88	90	69	85	79	87	91	94	87		
84	68	73	92	86	82	89	92	96	91	95	88		
81	85	71	86	67	87	90	85	95	76	96	81		
93	91	69	91	77	84	97	92	95	74	95	90		
75	88	76	87	90	94	89	87	95	76	90	94		
67	84	76	88	79	96	73	86	94	82	93	96		
81	80	90	95	90	93	70	85	72	88	97	96		
84	79	97	93	91	92	73	80	66	92	96	91		
79	97	94	88	91	90	81	82	72	94	92	93		
94	97	92	52	90	90	89	86	84	96	87	98		
97	95	93	52	97	86	79	90	89	95	79	95		
97	85	89	50	95	82	85	93	96	85	71	96		
97	93	88	73	76	86	89	89	96	85	74	96		
63	90	95	79	74	87	85	82	96	88	95	92		
71	95	93	82	74	91	84	86	96	89	96	96		
88	78	87	93	90	96	82	89	96	96	95	97		
87	72	93	83	95	89	89	94	95	90	94	99		
87		96	94	96	89	89	90	71	80	93	98		
95		93	95	93	82	75	92	66	81	96	97		
99		86		92		70	61		81		95		
86	85	87	81	88	86	82	86	83	85	90	92		
82	82	80	78	76	73	70	72	76	79	82	85		
Media annua 86												Media normale 78	

PADOVA

(psier)												(14 m s. m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
94	82	68	69	89	68	72	69	62	76	80	92		
100	64	68	66	85	71	63	81	67	80	76	90		
93	65	78	68	84	73	71	69	72	80	76	92		
96	67	90	75	70	76	68	74	59	81	82	99		
76	55	89	74	72	72	63	68	73	73	94	78		
80	79	90	80	70	68	65	74	67	65	92	85		
92	69	91	71	72	66	68	69	67	75	91	85		
97	72	83	75	69	64	62	71	61	73	96	99		
66	79	84	92	72	64	61	76	68	74	97	96		
70	84	82	83	88	81	63	79	69	75	90	94		
79	72	83	81	70	57	66	79	66	90	97	91		
69	68	70	81	81	60	63	79	71	82	95	79		
82	69	71	85	65	65	68	83	79	83	96	87		
80	82	68	79	60	68	73	74	82	81	94	83		
92	78	70	81	64	60	86	85	84	83	93	94		
73	71	70	89	77	73	70	75	76	79	86	96		
65	77	72	86	66	77	68	73	81	86	90	99		
77	78	75	92	67	79	67	74	61	83	97	94		
84	79	95	87	82	73	66	72	58	82	93	90		
82	83	84	83	72	77	71	72	69	93	87	90		
93	96	84	55	74	74	73	76	89	86	99	21		
98	88	86	53	98	69	72	76	81	95	76	91		
99	67	85	61	83	74	72	76	85	86	68	89		
97	72	83	66	63	66	75	74	81	83	65	97		
62	73	90	71	60	68	72	72	94	85	97	91		
67	77	94	73	58	75	77	72	95	87	99	97		
78	66	83	83	69	86	70	73	94	98	96	100		
84	60	88	88	92	70	74	83	85	90	94	99		
84		99	88	85	83	78	79	65	86	97	99		
92		95	92	82	70	62	84	60	82	97	99		
100		92		79		66	58		79		100		
84	74	83	77	75	71	69	75	74	82	89	93		
85	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	86		
Media annua 79												Media normale 77	

COLLE VENDA

VICENZA												Giorni	BOLZANO											
(paier) (42 m s. m.)													(paier) (254 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
89	86	67	70	89	75	68	69	64	67	80	86	1	69	48	61	46	88	54	52	62	60	67	78	92
88	67	69	68	83	73	68	80	71	71	75	86	2	76	24	59	48	60	63	65	73	62	72	79	92
90	72	76	64	84	72	75	75	77	74	72	88	3	80	29	61	55	47	57	67	64	69	72	78	91
93	68	91	73	72	79	75	67	68	74	76	89	4	57	66	82	63	53	61	61	64	70	66	78	91
69	57	91	76	73	79	68	75	75	75	86	77	5	26	54	95	65	59	69	64	66	69	68	78	56
79	77	93	82	69	75	72	77	69	72	86	81	6	38	66	88	68	55	78	68	69	66	65	45	68
90	69	95	71	74	73	73	75	74	76	85	83	7	83	64	95	65	60	69	56	62	65	69	54	83
91	76	83	75	73	67	70	74	66	74	84	91	8	78	68	60	53	65	65	59	70	57	68	60	97
42	79	82	94	73	73	67	76	72	71	84	89	9	23	67	62	85	69	90	65	71	66	71	71	98
73	84	78	84	85	84	69	81	68	73	82	89	10	42	61	70	79	70	55	68	70	67	67	85	92
73	74	88	81	72	59	71	84	73	85	92	85	11	52	51	82	61	64	46	70	71	69	81	96	95
74	71	68	81	82	60	71	85	72	78	90	76	12	50	52	73	59	65	50	68	88	67	59	93	89
81	72	75	82	74	71	71	83	80	79	90	86	13	45	44	56	68	59	87	67	79	67	61	95	71
80	79	73	78	64	74	79	77	84	78	92	80	14	53	51	35	68	49	67	80	72	69	72	94	55
89	67	71	81	71	67	90	88	84	73	90	90	15	75	47	37	66	81	56	82	89	70	66	95	73
79	73	69	93	79	77	79	77	76	75	81	88	16	47	46	56	82	76	70	53	62	70	73	85	80
67	78	70	88	67	82	73	80	84	77	83	92	17	17	45	59	88	65	65	50	54	73	74	85	81
78	79	76	92	68	79	71	77	66	80	93	89	18	19	65	68	89	60	81	54	62	65	76	95	86
79	76	94	86	83	76	78	72	67	80	91	84	19	62	60	90	62	65	66	54	69	65	85	89	55
78	80	82	84	72	79	79	78	70	90	86	85	20	74	53	70	40	64	75	55	69	67	94	86	64
93	92	87	56	78	75	75	76	76	82	83	92	21	94	52	69	37	72	88	51	71	74	89	82	93
95	89	91	58	95	74	76	81	77	90	73	88	22	93	43	62	41	90	74	52	80	63	88	86	69
95	71	86	62	82	77	77	81	84	81	77	81	23	97	60	65	46	79	75	62	79	70	42	74	70
94	74	82	66	71	75	79	78	83	77	68	89	24	65	79	61	55	72	82	79	69	76	69	78	94
66	79	90	73	65	77	76	73	93	80	93	86	25	17	73	66	59	65	77	75	64	75	79	79	80
54	79	93	74	65	82	80	75	92	86	93	90	26	15	64	88	58	59	80	80	68	92	83	87	90
69	64	78	82	73	87	74	78	91	92	91	92	27	26	58	62	62	59	84	61	69	90	94	95	95
79	68	85	93	92	82	80	82	84	90	90	90	28	62	58	69	84	74	66	63	76	60	91	94	97
83		93	94	83	84	82	81	68	82	92	90	29	57		84	91	85	86	81	74	62	92	95	79
87		93	92	85	77	75	85	66	74	89	88	30	55		86	88	68	61	90	64	66	59	93	73
89		89		81		71	67		80		86	31	57		69		64		71	56		77		90
80	75	82	78	77	75	75	78	76	79	85	87	Media mens.	55	55	69	64	66	70	65	70	69	74	83	82
81	76	72	72	71	67	66	68	74	79	81	82	Media norm.	71	63	57	58	62	63	62	66	70	75	79	75
Media annua 79													Media annua 69											
Media normale 74													Media normale 67											

TRENTO												Giorni	ROVIGO											
(paier) (312 m s. m.)													(paier) (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	48	46	42	83	50	40	51	53	62	60	88	1	91	85	65	55	78	66	64	65	59	64	71	78
70	52	48	43	59	47	47	65	57	65	63	83	2	94	64	64	53	72	65	65	76	68	72	64	83
79	59	48	46	45	55	50	62	67	59	58	78	3	87	67	71	56	72	66	71	66	69	75	67	80
52	53	71	56	47	56	49	55	64	64	62	71	4	91	65	82	66	64	64	71	64	59	73	76	88
38	58	85	62	50	61	55	56	64	57	67	27	5	79	56	81	66	63	66	60	65	78	68	87	71
45	61	74	66	47	65	60	65	62	62	57	54	6	81	83	89	63	61	61	67	72	60	62	85	73
72	54	87	55	51	61	47	56	63	71	55	73	7	85	77	90	59	61	64	67	64	62	67	85	76
61	58	53	77	65	59	52	59	49	65	53	89	8	95	64	75	71	61	64	68	63	62	67	89	86
20	66	57	86	60	77	50	58	59	64	58	85	9	75	78	78</									

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1959

SADOCCA (Idrovora)												Giorni												
(paier)																								
(2 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
93	88	84	66	87	77	61	73	55	53	75	86	1												
95	72	73	68	87	75	67	79	63	69	58	92	2												
86	81	85	65	86	74	71	64	73	75	70	89	3												
86	80	85	73	74	76	70	66	66	79	79	93	4												
82	74	86	73	75	73	58	68	71	71	91	71	5												
77	87	96	77	78	71	65	70	56	63	87	74	6												
91	85	93	65	67	74	69	67	55	68	89	88	7												
95	85	85	80	74	69	62	71	61	66	98	88	8												
74	51	90	85	78	72	65	73	65	67	96	93	9												
81	89	86	81	82	79	67	77	67	71	91	93	10												
75	79	86	79	75	61	67	79	68	86	92	87	11												
78	80	79	80	77	64	70	75	68	81	87	87	12												
80	72	73	85	74	70	72	81	79	79	91	91	13												
82	88	66	76	58	77	78	72	79	63	94	83	14												
86	87	71	80	67	68	80	79	77	63	91	92	15												
70	80	78	77	79	77	69	76	82	70	81	92	16												
66	79	74	77	69	81	62	75	73	72	89	91	17												
83	79	88	85	77	75	54	76	63	78	87	94	18												
83	77	96	83	79	74	66	73	53	84	92	89	19												
78	93	92	82	77	78	67	70	65	82	86	95	20												
90	89	88	46	75	81	72	76	75	79	82	96	21												
95	86	90	50	91	76	63	75	79	88	78	94	22												
95	76	88	51	85	73	66	78	83	73	69	95	23												
92	86	84	67	67	72	74	78	87	66	79	95	24												
58	82	90	64	68	79	71	74	91	81	81	87	25												
69	93	87	75	66	77	71	75	93	84	96	95	26												
85	81	83	79	74	86	71	77	93	88	96	96	27												
84	73	90	74	84	74	71	78	83	79	94	96	28												
85		92	82	91	70	75	81	57	68	89	96	29												
93		90	85	83	73	54	82	51	72	92	96	30												
95		85		81		61	58		73		95	31												
83	81	85	74	77	74	67	74	71	74	86	91	Media mens.												
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	Media norm.												
Media annua 78													Media normale >											

280 —

— 281 —

VICENZA												Giorni	BOLZANO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	10	0	2	10	8	2	3	3	0	6	10	1	3	5	1	0	8	3	3	5	4	3	4	9
8	8	0	0	8	6	6	8	7	0	1	10	2	4	5	0	0	4	4	4	6	5	0	0	7
10	8	2	1	7	6	6	3	10	0	1	7	3	9	6	2	0	2	1	5	3	4	4	0	4
10	10	10	0	5	3	4	8	3	4	0	10	4	8	9	9	0	2	1	4	3	2	3	0	10
1	4	10	0	1	8	6	5	10	7	10	10	5	0	4	9	0	1	9	2	3	6	3	10	4
8	0	10	10	3	5	3	6	5	2	10	10	6	3	0	9	3	0	7	3	7	3	4	9	1
10	0	10	5	4	2	4	2	8	0	5	9	7	9	0	10	7	4	3	0	0	4	3	2	8
10	3	4	5	6	1	3	4	1	0	3	9	8	8	0	4	1	5	3	2	4	1	0	5	10
4	0	8	10	9	10	0	6	0	0	1	8	9	0	1	5	9	7	9	3	5	0	0	0	10
2	0	10	7	7	9	0	7	0	7	10	10	10	6	0	6	6	6	2	6	0	0	3	9	10
0	0	10	4	1	4	0	5	0	10	10	7	11	3	0	8	2	3	1	3	4	0	8	10	9
3	0	4	5	6	10	1	10	0	2	10	8	12	0	0	4	1	3	7	3	9	2	1	10	5
5	0	6	5	9	8	2	9	0	0	10	10	13	1	0	3	1	2	9	2	7	2	0	10	6
9	0	2	1	5	8	5	1	8	8	10	5	14	3	0	0	4	3	5	7	1	3	1	10	2
8	0	2	4	6	6	9	10	6	1	10	10	15	4	0	0	2	6	1	9	9	4	2	10	0
7	6	5	10	7	8	1	8	2	0	6	7	16	3	3	6	8	4	5	4	4	5	2	5	0
0	4	8	10	5	8	2	6	10	0	10	10	17	0	2	5	9	2	6	0	5	5	2	8	0
2	0	10	10	1	7	0	9	2	6	9	10	18	1	1	9	8	1	9	0	5	0	5	10	9
6	0	10	9	5	5	4	7	1	9	10	6	19	3	0	9	4	5	1	3	6	2	8	5	1
10	0	8	10	2	10	8	7	2	10	10	5	20	10	0	4	2	3	7	2	6	0	10	1	5
10	10	7	6	9	7	3	5	8	8	5	10	21	10	2	7	1	3	9	1	3	5	8	0	9
10	3	6	3	10	5	6	9	1	8	3	3	22	10	2	7	0	10	5	1	8	2	8	0	2
10	10	10	1	10	6	5	9	6	7	0	10	23	10	1	7	0	8	6	4	7	3	0	0	7
10	10	5	1	9	9	9	7	8	6	4	10	24	5	1	3	1	7	6	6	3	5	3	3	10
0	0	10	1	6	5	4	1	10	8	10	2	25	0	0	7	1	5	7	7	1	6	2	9	1
0	0	10	2	2	9	7	0	10	10	10	10	26	0	0	10	5	5	7	6	0	9	8	9	8
4	0	7	10	3	8	0	0	10	10	10	10	27	1	0	4	6	2	7	0	2	8	10	10	10
0	1	7	10	10	5	1	9	9	10	10	8	28	0	1	9	9	7	4	1	8	1	10	10	10
0		10	10	9	10	8	8	5	8	10	5	29	1		9	10	7	8	7	3	2	10	10	1
0		10	10	9	8	6	9	3	0	10	6	30	1		9	8	8	4	6	5	3	1	10	2
0		10		6		4	4		7		4	31	0		8		7		5	1		9		3
5.2	3.1	7.1	5.4	6.1	6.8	3.9	6.0	4.9	4.8	7.1	8.1	Media mens.	3.7	1.5	5.9	3.6	4.5	5.3	3.4	4.5	3.3	4.2	6.0	5.6
5.8	5.5	5.8	6.3	6.2	5.4	4.2	4.2	4.9	5.3	5.9	6.0	Media norm.	4.7	4.6	5.0	5.8	5.9	5.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.2	5.0
Media annua 5.7													Media annua 4.3											
Media normale 5.5													Media normale 5.0											

TRENTO												Giorni	ROVIGO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	4	0	0	9	3	6	5	5	2	2	10	1	9	10	2	5	7	6	0	0	1	0	7	10
0	8	0	0	4	5	3	7	6	0	0	9	2	10	10	0	3	8	6	0	6	4	0	0	9
2	9	5	0	2	4	5	3	5	0	0	9	3	9	8	2	0	7	1	0	1	5	0	3	4
10	10	10	0	0	0	2	5	3	3	0	10	4	10	10	9	0	0	0	5	3	5	3	0	10
1	0	10	2	0	7	0	5	10	5	10	9	5	3	3	9	1	0	3	0	2	10	6	10	10
0	0	10	0	4	5	3	5	4	4	10	2	6	10	0	10	9	0	0	2	6	4	1	10	7
10	0	10	5	6	7	3	5	5	1	1	10	7	10	3	10	3	0	0	1	1	2	0	7	7
10	0	5	7	6	3	6	6	1	0	0	10	8	10	3	0	0	1	0	0	0	0	0	7	7
0	0	7	10	9	10	2	2	0	0	0	6	9	3	3	3	10	5	8	0	1	0	0	5	10
1	0	8	10	9	10	0	7	0	4	10	10	10	0	8	9	7	8	8	0	5	0	0	10	10
0	0	10	1	2	0	0	6	0	9	10	10	11	0	3	10	0	0	2	0	7	0	10	10	5
0	0	3	1	6	9	5	10	3	1	10	6	12	8	3	5	3	8	10	0	9	0	3	10	5
0	0	3	2	5	8	2	8	6	0	8	10	13	1	0	0	4	4	0	0	5	0	0	10	10
0	0	2	4	7	6	7	2	3	4	10	1	14	8	3	3	1	2	6	4	0	3	7	10	7
0	0	2	4	8	5	8	10	3	4	10	0	15	8	3	0	1	4	1	8	7	3	1	10	10
0	2	5	10	6	6	6	5	3	5	3	0	16	8	1	2	10								

SADOCCA (Idrovora)												Giorni												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	10	0	5	10	8	3	2	2	0	10	10	1												
10	10	0	0	6	5	2	9	9	0	0	10	2												
9	10	9	0	10	7	3	2	10	3	2	5	3												
5	10	8	0	7	2	3	3	4	4	0	10	4												
3	0	5	0	0	9	4	4	10	4	7	10	5												
6	0	10	0	4	5	3	3	5	1	10	5	6												
9	0	10	4	3	0	1	2	3	1	4	5	7												
10	1	4	0	5	3	0	2	0	1	10	7	8												
5	1	3	7	9	7	0	3	0	0	7	10	9												
2	0	9	5	7	10	0	2	3	3	10	10	10												
0	0	10	0	0	4	0	1	0	10	10	5	11												
8	0	5	4	8	10	0	8	0	1	10	6	12												
0	0	0	0	5	5	3	7	0	1	9	10	13												
2	0	8	2	4	7	5	5	3	3	10	4	14												
1	0	0	2	3	6	8	9	5	0	8	3	15												
9	0	4	8	7	2	0	7	5	0	1	10	16												
0	0	10	7	1	5	1	6	5	0	7	10	17												
0	0	10	9	1	2	1	5	3	7	10	7	18												
5	0	10	10	9	2	0	6	0	3	10	1	19												
7	10	6	9	0	8	4	5	0	8	10	6	20												
6	10	7	7	3	6	4	1	9	5	10	10	21												
9	10	9	0	10	3	2	4	0	10	1	9	22												
9	9	8	0	10	3	3	5	5	4	0	10	23												
10	7	5	0	3	9	8	4	10	2	6	10	24												
4	9	9	0	1	8	0	2	10	2	10	0	25												
0	10	5	0	0	5	3	0	10	10	10	9	26												
0	7	10	10	1	10	0	0	10	10	10	10	27												
3	0	9	8	9	3	0	3	6	6	10	10	28												
3		10	10	9	7	5	7	3	4	10	10	29												
5		10	10	8	4	1	10	0	4	9	10	30												
10		10		9		4	1		2		4	31												
5.2	4.1	6.9	3.9	5.2	5.5	2.3	4.1	4.3	3.5	7.4	7.6	Media mens.												
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Media norm.												
Media annua 5.0												Media normale »												

TRIESTE															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.0	III. Q	9	8	NNW	33.3	ENE	18	50	ENE	2.3	ORIENT.	12	6	ESE
2	3.0	II. Q	15	8	W	44.2	ENE	24	55	ENE	2.9	NW	7	6	ENE
3	16.5	ENE	8	35	NNE	31.5	ENE	24	39	ENE	3.8	II. Q	14	8	NNW
4	5.5	II. Q	16	17	W	29.3	ENE	24	37	ENE	7.4	ESE	10	19	SSW
5	8.4	ENE	11	17	ENE	13.4	ENE	15	38	ENE	6.9	ESE	18	13	ESE
6	8.2	ESE	8	25	SSW	4.8	ENE	12	18	ENE	6.1	NNW	8	17	NNW
7	4.4	WNW	14	13	WNW	14.9	ENE	15	28	ENE	5.1	ENE	8	12	ESE
8	14.8	ENE	7	46	NE	5.4	E	8	10	NW	7.1	II. Q	12	20	S
9	7.9	ESE	15	22	ENE	4.3	ENE	9	9	ENE	3.7	ESE	9	8	ESE
10	6.5	ESE	15	17	ENE	13.8	E	14	31	ENE	28.4	ENE	23	53	ENE
11	7.3	ESE	15	18	WSW	15.2	II. Q	24	26	E	43.8	ENE	24	58	ENE
12	7.8	ENE	10	14	ENE	26.8	ENE	20	41	ENE	23.8	ENE	18	34	ENE
13	5.0	ESE	13	9	ENE	26.0	ENE	21	39	ENE	42.5	ENE	16	65	ENE
14	5.3	ESE	15	11	NNW	9.7	ESE	8	19	E	32.3	ENE	20	67	ENE
15	5.4	ESE	7	17	ENE	3.3	II. Q	17	8	ESE	20.5	ENE	19	46	ENE
16	48.0	ENE	23	78	ENE	14.9	ESE	11	37	ENE	19.9	ENE	18	31	ENE
17	18.8	ENE	16	29	ENE	12.7	II. Q	16	30	ENE	22.8	ENE	24	28	ENE
18	8.5	II.Q	16	27	ENE	5.9	ESE	6	19	ENE	9.4	ENE	19	19	ENE
19	4.1	SSE	13	8	SSE	3.1	ESE	9	8	ESE	3.7	E	10	9	ENE
20	2.0	NE	14	5	SE	2.5	MERID.	12	5	SSE	3.6	E	9	10	WSW
21	6.5	ESE	9	25	SSW	3.8	W	10	8	W	3.7	WNW	7	9	SSW
22	4.0	WNW	12	16	WSW	19.3	ENE	14	44	ENE	3.5	WSW	8	7	WSW
23	2.8	III. Q	11	5	S	6.1	ENE	7	25	ENE	2.3	IV. Q	12	5	NW
24	7.4	W	8	29	ENE	4.0	E	7	10	NW	3.3	II. Q	10	8	SE
25	18.7	ENE	13	38	ENE	4.2	SW	8	12	SW	3.5	WSW	7	9	ESE
26	6.0	ESE	10	11	W	2.3	III. Q	22	7	SSW	4.0	II. Q	18	9	ESE
27	4.0	ENE	8	6	ENE	3.0	W	10	12	E	15.5	ENE	14	34	ENE
28	13.7	ESE	7	41	ESE	4.9	II. Q	14	15	E	3.9	OCCID.	12	8	WNW
29	10.9	ESE	8	26	ESE						5.5	II. Q	19	17	ENE
30	3.6	SSE	10	7	WSW						8.9	ENE	9	25	ENE
31	2.8	MERID.	14	7	WSW						37.5	ENE	19	56	ENE
Media mensile	8.7					12.9					12.5				
Media normale	14.2					15.4					13.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	43.9	ENE	23	61	ENE	8.9	ENE	10	20	SSW	4.9	IV. Q	11	16	ENE
2	25.4	ENE	22	52	ENE	4.1	W	9	8	WSW	4.4	SSE	10	9	WNW
3	13.5	ENE	11	27	ENE	18.5	NE	8	37	NE	4.5	NW	10	10	E
4	5.6	II. Q	10	11	E	11.2	ENE	9	25	ENE	6.4	NNW	7	23	ENE
5	5.8	NNW	9	11	ESE	3.4	OCCID.	15	8	WSW	12.8	ENE	22	27	ENE
6	9.2	ESE	11	20	SW	4.0	WNW	12	8	SSE	4.5	ESE	7	8	ESE
7	29.0	SSW	13	51	SSW	4.3	NW	10	10	SE	4.6	ESE	7	8	NW
8	8.6	E	6	26	ESE	3.9	IV. Q	11	9	ENE	15.5	ENE	19	24	ENE
9	9.6	ESE	14	21	S	5.7	ORIENT.	10	11	ENE	11.3	ENE	10	22	ENE
10	13.5	III. Q	15	28	SSW	5.8	II. Q	13	14	ENE	21.9	ENE	8	46	NE
11	5.5	WNW	6	21	WNW	14.3	ENE	17	31	NNE	5.8	IV. Q	11	11	ENE
12	6.2	II. Q	12	14	WNW	19.1	ENE	23	27	ENE	4.6	NNE	10	15	NNE
13	4.7	ESE	10	11	NW	17.4	ENE	17	29	ENE	4.4	WNW	7	10	WNW
14	3.3	WSW	9	7	NW	14.6	ENE	15	40	NNE	4.3	SSE	9	14	NNW
15	5.5	SSE	6	17	SW	22.0	ENE	21	38	ENE	4.6	NW	8	8	SE
16	7.6	ESE	8	22	SSW	20.5	ENE	22	35	ENE	6.1	SE	10	13	WNW
17	6.0	ESE	12	13	ESE	8.4	ENE	8	21	WNW	6.0	IV. Q	14	9	WNW
18	4.3	ESE	10	9	S	4.3	WNW	8	7	SSW	4.7	IV. Q	16	10	WNW
19	3.4	ESE	10	9	SSW	6.5	SE	7	12	WNW	4.8	IV. Q	13	11	WNW
20	25.3	ENE	17	43	ENE	5.0	WNW	10	9	NNW	5.8	ESE	9	10	ESE
21	38.7	ENE	24	51	ENE	3.9	IV. Q	14	8	NNW	10.7	ENE	9	19	ENE
22	30.5	ENE	23	44	ENE	5.8	II. Q	16	11	NNW	9.0	ENE	7	27	ENE
23	15.8	ENE	17	24	ENE	21.2	E	14	42	E	13.3	ENE	17	30	ENE
24	6.2	II. Q	13	11	WSW	11.5	ESE	11	22	E	20.1	ENE	21	37	ENE
25	8.9	ENE	7	18	WSW	13.7	ENE	12	26	E	5.4	NW	11	11	ESE
26	3.7	WSW	7	8	NW	7.6	ORIENT.	13	15	ENE	5.2	SSE	7	15	SW
27	6.2	NW	7	13	NW	3.8	ENE	8	6	WNW	4.2	I. Q	13	7	ESE
28	6.9	II. Q	13	23	SW	9.3	ORIENT.	11	20	N	4.6	II. Q	14	9	NNW
29	5.7	NW	7	16	NW	10.0	ENE	14	23	ENE	12.5	SE	9	29	SSW
30	15.2	II. Q	21	26	SSE	8.6	ENE	8	14	NNW	11.6	ORIENT.	11	39	NW
31						5.0	II. Q	16	10	ENE					
Media mensile	12.5					9.7					7.9				
Media normale	10.9					9.3					9.5				

T R I E S T E

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.1	ESE	11	12	ENE	11.9	NNE	10	24	ENE	18.8	ENE	19	26	ENE
2	4.5	IV. Q	12	10	WNW	9.3	ESE	12	18	WNW	11.9	ENE	13	17	ENE
3	4.4	II. Q	13	8	NNW	10.1	ENE	9	32	NE	21.9	ENE	24	27	ENE
4	7.2	II. Q	13	16	ENE	7.0	II. Q	12	15	WNW	20.3	ENE	23	26	ENE
5	6.7	ORIENT.	9	14	WSW	9.3	ENE	16	16	ENE	26.6	ENE	21	42	ENE
6	5.3	OCCID.	12	10	WNW	10.5	ENE	8	22	ENE	32.3	ENE	24	46	ENE
7	8.5	ENE	12	20	ENE	9.8	ENE	6	19	ENE	21.8	ENE	24	33	ENE
8	15.0	ENE	23	23	ENE	6.0	IV. Q	13	14	W	21.2	ENE	20	32	ENE
9	7.7	ENE	7	12	ENE	5.8	IV. Q	11	11	WNW	10.8	ENE	10	19	NE
10	6.6	ESE	7	13	ESE	5.8	II. Q	10	10	WNW	5.6	E	9	13	W
11	7.6	E	6	14	E	5.7	II. Q	12	15	N	4.5	E	10	8	E
12	4.2	WNW	9	11	WNW	7.3	NE	7	14	NE	2.9	WNW	9	6	WNW
13	4.3	II. Q	11	9	W	4.5	NW	13	11	N	5.1	SSE	9	8	NW
14	9.0	ESE	7	24	ENE	5.0	SSE	9	14	W	5.0	ESE	9	13	NW
15	10.5	E	8	32	WNW	5.4	II. Q	14	17	ENE	4.9	ESE	9	10	SE
16	8.0	ESE	8	20	NNE	9.8	I. Q	15	40	NE	6.4	ESE	8	15	WSW
17	14.5	ENE	10	27	NE	12.2	ORIENT.	21	30	NE	8.4	ENE	7	25	ENE
18	8.3	WNW	9	16	E	14.5	ENE	12	28	ENE	18.8	ENE	16	41	ENE
19	7.0	ESE	8	15	ENE	15.8	ENE	15	26	ENE	20.2	ENE	12	29	ENE
20	6.9	ENE	10	13	N	24.5	ENE	24	36	ENE	8.6	II. Q	14	22	ENE
21	5.2	ENE	10	12	NNW	8.0	E	8	16	E	4.5	MERID.	14	8	SE
22	6.7	ENE	7	13	WNW	5.3	ESE	11	9	ESE	4.6	SE	10	8	W
23	5.3	ENE	7	10	ENE	8.3	ENE	15	19	ENE	4.2	II. Q	14	8	W
24	4.7	ESE	10	10	WNW	9.7	ENE	12	21	ENE	2.5	ESE	11	5	ENE
25	5.7	ESE	9	12	W	6.8	E	6	13	E	4.9	ORIENT.	22	12	ENE
26	9.6	ENE	10	25	ENE	4.6	II. Q	9	12	E	5.0	E	16	8	E
27	7.9	ENE	7	18	WNW	3.2	WNW	7	8	SSE	3.9	ESE	9	8	WNW
28	4.0	SSE	10	7	NNW	9.8	NW	6	26	ENE	12.0	E	11	35	ENE
29	7.3	NW	9	25	ENE	11.7	ENE	13	18	ENE	22.6	ENE	15	47	ENE
30	11.5	ESE	8	24	SW	29.6	ENE	22	51	ENE	17.5	ENE	9	29	ENE
31	9.7	ESE	14	24	WSW	33.2	ENE	23	48	ENE					
Media mensile	7.4					10.3					11.9				
Media normale	9.3					10.3					10.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	10.8	ENE	9	17	ENE	27.6	NE	13	37	ENE	8.2	II. Q	19	14	ENE
2	4.9	SE	6	9	ESE	32.9	NE	15	42	NNE	13.5	ENE	18	21	ENE
3	3.5	II. Q	13	7	ENE	23.5	NE	16	47	NE	6.9	II. Q	17	19	ENE
4	7.3	SSE	10	35	ENE	10.3	I. Q	12	22	W	11.5	ESE	10	38	NE
5	34.0	ESE	16	44	NE	23.5	ENE	10	49	NE	22.0	ENE	19	43	NE
6	34.8	ENE	20	41	ENE	22.0	NE	16	54	NE	17.4	ENE	21	26	ENE
7	22.7	ENE	19	32	ENE	8.0	ENE	12	15	ENE	8.2	ENE	8	21	ENE
8	14.1	E	10	24	NE	7.9	ENE	10	15	NE	9.5	ESE	12	21	S
9	16.3	ENE	11	28	ENE	4.6	E	8	9	ESE	8.0	III. Q	14	16	S
10	8.0	ENE	7	19	ENE	6.8	E	14	13	E	4.4	ESE	17	12	ESE
11	6.2	I. Q	11	14	NW	9.3	E	10	20	ESE	8.6	SE	8	18	ESE
12	11.8	ENE	12	18	NNE	8.9	ORIENT.	18	28	ENE	16.8	ENE	12	49	NNE
13	8.7	ORIENT.	15	28	ENE	17.7	ENE	20	28	ENE	34.0	ENE	24	53	ENE
14	17.4	ENE	20	23	ENE	6.1	E	12	12	ENE	28.5	ENE	24	36	ENE
15	17.8	ENE	11	26	NNE	13.6	ESE	12	33	SSW	20.0	ENE	24	28	ENE
16	7.3	ENE	8	13	W	5.9	ESE	10	17	SW	8.6	ENE	13	17	ENE
17	5.0	ESE	13	8	ESE	4.1	ESE	13	7	E	4.0	WNW	18	9	WNW
18	4.3	ESE	11	9	ESE	8.1	ESE	10	19	NNW	7.4	SE	14	37	ENE
19	2.4	NE	10	4	NE	4.5	E	12	11	WNW	16.5	ENE	12	43	ENE
20	5.1	ESE	9	10	ESE	6.8	WNW	11	13	WNW	5.5	E	7	14	E
21	4.9	ESE	11	8	ESE	9.5	WNW	8	29	ENE	7.0	ESE	21	14	ESE
22	8.8	SE	8	16	SW	37.7	ENE	15	47	NE	18.4	ENE	12	36	ENE
23	15.7	I. Q	13	45	N	40.1	ENE	24	61	ENE	5.0	ESE	22	10	ESE
24	5.5	ESE	9	11	E	19.0	ENE	18	49	ENE	15.3	SE	12	26	SE
25	6.8	ESE	10	17	SSW	7.4	ORIENT.	23	19	ENE	5.1	E	10	13	E
26	5.4	E	13	9	E	3.9	IV. Q	12	9	NNW	4.5	ESE	16	12	ESE
27	8.7	II. Q	24	20	S	3.7	SE	11	7	ESE	6.0	OCCID.	12	15	S
28	16.2	SE	11	30	NE	4.0	SE	13	7	SE	9.8	ESE	5	23	ENE
29	14.2	ENE	8	34	S	5.5	ESE	15	11	ESE	3.9	ESE	12	6	ESE
30	22.9	NE	17	35	NE	6.9	ESE	10	12	ESE	3.3	WSW	8	7	SE
31	8.8	ENE	10	15	ENE						2.5	II. Q	14	6	SE
Media mensile	11.6					13.1					11.0				
Media normale	13.1					13.3					14.9				

Media annua 10.8 km/ora

Media normale 12.0 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

U D I N E															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.1	I. Q	13	30	NNE	38.6	ESE	16	84	ENE	11.5	I. Q	11	24	WSW
2	11.2	II. Q	15	22	NNE	50.7	ESE	24	90	ESE	17.0	NNE	9	34	NNE
3	14.6	I. Q	15	28	NNE	45.8	ESE	21	76	ESE	12.8	I. Q	13	28	SSW
4	9.0	NNE	6	24	ENE	45.4	ESE	18	80	ESE	15.6	MERID.	10	32	SSE
5	12.1	NNE	14	26	NNE	16.1	ESE	10	40	ENE	19.1	SSW	16	54	SSW
6	14.8	I. Q	17	26	N	11.3	ENE	6	44	ESE	11.2	ESE	8	20	ESE
7	12.7	NNE	13	28	NNE	26.8	ESE	14	64	ESE	15.8	I. Q	23	22	ENE
8	18.7	I. Q	15	56	N	15.7	ORIENT.	21	28	ESE	19.5	MERID.	13	48	SSE
9	19.3	NNE	15	46	NNE	14.1	ESE	8	30	ESE	10.9	NNE	9	28	NNE
10	9.3	I. Q	17	22	NE	18.7	ORIENT.	23	34	ESE	49.2	ESE	16	70	ESE
11	13.7	NNE	11	30	ENE	11.3	ESE	11	40	ESE	51.4	ESE	23	70	ESE
12	13.0	N	13	32	NNE	26.2	ESE	20	50	ESE	33.7	ESE	16	54	ESE
13	11.2	NNE	12	20	NNE	25.3	ESE	17	60	ESE	38.1	ESE	21	60	ESE
14	14.5	I. Q	17	24	N	14.3	NNE	12	30	ESE	15.8	ESE	8	32	ESE
15	11.8	ENE	10	46	ENE	11.6	NNE	9	30	NNE	15.8	II. Q	11	42	ESE
16	35.3	ESE	13	80	ESE	14.8	ESE	10	26	NNE	22.0	ESE	10	40	ESE
17	10.3	NNE	7	20	NNE	12.2	I. Q	13	20	ENE	31.3	ESE	19	48	ESE
18	10.6	NNE	8	26	NNE	10.8	NNE	6	24	NNE	16.3	ENE	13	30	ENE
19	10.8	I. Q	20	20	NE	9.7	OCCID.	10	22	NW	12.1	NNE	10	18	NNE
20	5.6	NNE	10	16	NNE	9.0	SSE	10	16	SSE	11.4	I. Q	12	24	NNE
21	14.3	NNE	10	24	NNE	13.8	I. Q	13	22	SSE	8.3	SSE	8	22	WSW
22	11.9	ESE	10	30	ESE	23.8	ESE	12	66	ESE	6.3	SSE	9	20	SSW
23	7.8	SE	9	16	SSE	10.6	I. Q	14	42	ENE	3.0	WSW	7	12	WSW
24	8.6	ESE	6	24	ESE	6.3	NNE	14	14	NNE	7.8	III. Q	10	22	SSW
25	25.4	ESE	9	44	ESE	10.8	NNE	11	24	NNE	4.1	II. Q	8	10	WSW
26	11.5	ENE	5	20	ESE	12.1	NNE	8	24	SW	13.2	NNE	13	26	SSW
27	12.8	ENE	7	28	ENE	15.9	NNE	12	36	NNE	15.6	ESE	10	32	ESE
28	10.3	NNE	7	26	ESE	15.2	NNE	9	34	NNE	12.3	II. Q	17	32	SSW
29	8.9	WNW	9	18	NNE						16.2	ENE	15	38	ENE
30	8.3	NNE	7	14	NNE						18.5	II. Q	14	40	ESE
31	9.3	NNE	7	24	NNE						13.8	ENE	8	38	SSW
Media mensile	12.8					19.2					17.7				
Media normale	14.5					14.1					14.9				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	25.2	I. Q	15	40	ESE	18.1	ESE	13	34	ESE	>	>	>	>	>
2	16.7	ORIENT.	12	40	ENE	8.6	II. Q	8	24	SSW	>	>	>	>	>
3	16.1	NNE	8	32	WNW	14.3	I. Q	16	26	ESE	>	>	>	>	>
4	16.3	SSE	10	26	ESE	18.3	ESE	7	38	ENE	>	>	>	>	>
5	16.3	II. Q	17	36	SSE	10.2	WSW	9	20	ESE	>	>	>	>	>
6	20.6	II. Q	20	38	ESE	11.5	NNE	9	20	NNE	>	>	>	>	>
7	28.3	MERID.	15	66	SSW	11.4	I. Q	11	22	WSW	>	>	>	>	>
8	16.9	ENE	6	38	ESE	12.6	I. Q	11	42	ENE	>	>	>	>	>
9	19.4	ESE	12	42	ESE	19.8	ESE	7	40	ESE	>	>	>	>	>
10	19.5	SSE	6	36	NNE	10.6	NNE	11	16	NNE	>	>	>	>	>
11	9.8	I. Q	10	28	NNW	19.9	NNE	10	50	ESE	>	>	>	>	>
12	11.9	II. Q	11	22	SSW	16.7	ESE	8	32	ESE	>	>	>	>	>
13	8.1	SSE	8	16	SSW	14.4	NE	6	24	ENE	>	>	>	>	>
14	9.9	I. Q	10	18	WSW	16.6	ESE	5	28	SSE	>	>	>	>	>
15	12.4	MERID.	15	28	SSW	15.0	I. Q	15	28	ESE	>	>	>	>	>
16	11.8	SSE	10	24	SSE	13.8	N	11	28	N	13.8	SSW	6	26	SSW
17	16.4	ESE	10	38	ESE	14.3	N	7	32	SE	9.7	SSW	6	20	SSW
18	12.5	SSE	12	28	NNE	11.7	III. Q	8	22	SSW	9.9	NE	7	20	WSW
19	3.6	SSE	9	8	SSE	11.4	II. Q	9	30	WSW	11.0	I. Q	12	36	SSW
20	35.6	ESE	18	60	ESE	10.7	III. Q	8	26	WSW	15.9	NNE	9	38	ESE
21	26.2	ESE	22	58	ESE	12.2	WSW	6	24	SSW	26.3	NNE	20	62	ESE
22	13.2	ESE	11	26	ESE	12.5	II. Q	11	28	NE	15.8	NNE	11	24	NNE
23	11.5	WNW	7	30	ESE	23.4	ESE	11	56	ESE	14.4	NNE	11	42	SSE
24	13.8	III. Q	10	26	NNE	20.8	ESE	12	48	ESE	21.8	ESE	14	36	ESE
25	15.3	ENE	10	22	ENE	17.5	ESE	10	40	ESE	11.8	ESE	8	28	ESE
26	9.3	E	10	28	SSW	15.7	II. Q	9	26	NE	12.8	I. Q	10	24	NNE
27	11.8	II. Q	17	24	SSE	8.8	III. Q	9	20	WSW	8.8	SSE	6	20	ENE
28	12.6	I. Q	17	18	ESE	14.1	SE	7	32	E	3.7	I. Q	7	18	N
29	13.3	NNE	10	24	NNE	>	>	>	>	>	21.8	NNE	9	52	NNE
30	32.1	ESE	15	50	ESE	>	>	>	>	>	13.8	SETT.	14	34	NNE
31						>	>	>	>	>					
Media mensile	16.2					[14.5]					>				
Media normale	14.1					13.5					13.3				

U D I N E

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	10.6	III. Q	9	36	SSE	8.3	I. Q	15	20	NE	9.1	ORIENT.	16	23	E
2	8.8	I. Q	10	18	NNW	15.7	NNE	12	30	NNE	16.4	ESE	10	24	ESE
3	9.6	I. Q	13	16	NNE	10.3	I. Q	14	22	ENE	19.3	ESE	11	40	ESE
4	13.5	II. Q	16	30	ESE	12.6	NNE	10	26	NNE	16.8	ESE	10	30	ENE
5	12.2	WSW	6	24	ESE	14.1	N	9	36	ESE	19.9	ENE	13	30	ENE
6	13.3	ORIENT.	13	24	WSW	14.1	I. Q	13	28	ESE	11.5	ESE	7	22	ENE
7	14.8	ESE	6	26	WNW	11.9	NNE	8	20	N	11.2	ESE	15	26	ESE
8	10.2	SSW	7	22	E	10.3	NE	7	18	SSW	13.0	I. Q	16	27	ENE
9	11.1	I. Q	10	18	SE	12.5	I. Q	13	20	E	9.0	I. Q	17	16	NNE
10	12.8	ORIENT.	12	20	NNE	13.1	ENE	8	24	SSW	9.1	I. Q	15	17	N
11	13.9	I. Q	11	20	NNE	9.5	ENE	7	18	NNE	8.3	NNE	6	14	SW
12	13.1	III. Q	8	22	SW	>	I. Q	7	>	>	8.3	SSW	8	19	NNE
13	9.5	I. Q	9	24	NE	>	NNE	7	>	>	7.3	SE	10	16	SSW
14	21.1	NNE	16	50	NNE	>	I. Q	7	>	>	6.5	E	10	12	SSE
15	17.5	I. Q	14	28	NNE	>	NNE	5	>	>	6.0	E	10	11	SSE
16	11.9	NNE	8	24	WNW	>	>	>	>	>	10.3	II. Q	13	23	ENE
17	13.9	NNE	7	28	NNE	>	>	>	>	>	12.2	ESE	17	29	ESE
18	12.9	I. Q	12	22	NNE	>	>	>	>	>	17.6	ESE	18	35	ESE
19	8.1	ESE	9	14	ESE	>	>	>	>	>	13.6	ENE	12	23	ENE
20	10.6	II. Q	8	28	SSE	17.0	ESE	10	>	>	8.0	NNE	8	17	NNE
21	13.6	ESE	8	22	WSW	12.3	NNE	9	>	>	7.3	I. Q	12	13	SSW
22	12.3	NNE	8	24	NNE	>	>	>	>	>	6.4	E	15	11	E
23	13.7	I. Q	13	22	ENE	16.3	ESE	7	>	>	5.8	I. Q	16	10	E
24	16.6	NNE	9	34	NNW	13.3	N	8	23	ENE	5.5	S	7	11	ENE
25	13.2	NNE	11	24	NNE	9.5	N	7	15	ENE	9.9	ORIENT.	15	22	ESE
26	15.5	NNE	14	36	NNE	7.1	I. Q	15	15	NNE	9.8	E	9	16	ENE
27	13.5	I. Q	15	26	N	6.7	SSE	14	12	E	7.8	E	10	16	E
28	11.5	NNE	8	22	SSE	10.5	ESE	10	45	ESE	11.8	ORIENT.	11	26	ESE
29	16.3	ENE	7	36	NNE	18.9	ESE	10	25	ESE	18.8	ESE	22	36	ESE
30	26.5	NNE	14	44	NNE	27.2	ESE	12	35	ESE	9.3	ENE	9	17	ENE
31	17.6	ESE	8	36	NNW	12.8	ESE	14	25	ESE					
Media mensile	13.5					>					10.9				
Media normale	13.1					13.7					13.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	7.8	I. Q	12	14	ESE	11.4	ORIENT.	19	24	ESE	12.9	ENE	11	23	ESE
2	6.6	NNE	9	12	N	12.3	ENE	12	20	ENE	13.4	NNE	15	23	ENE
3	7.9	I. Q	15	14	NNE	9.0	NNE	11	21	N	8.0	N	7	15	N
4	9.6	ENE	8	25	ENE	7.8	N	8	14	E	12.0	ESE	7	19	ESE
5	30.9	ESE	16	50	ESE	21.6	ESE	11	38	ENE	8.2	SSW	8	21	NNE
6	27.3	ESE	18	45	ESE	10.0	II. Q	14	30	ESE	11.8	ORIENT.	23	22	ESE
7	14.3	ORIENT.	24	34	ENE	3.2	S	12	8	SSE	7.9	I. Q	13	15	ENE
8	6.1	ORIENT.	20	13	ESE	6.2	II. Q	13	13	NE	11.6	NNE	11	22	NNE
9	7.8	NE	9	14	NNE	6.0	NNE	10	12	NNE	6.7	II. Q	24	12	ESE
10	9.8	NNE	6	16	N	7.0	I. Q	16	16	NE	12.0	NNE	11	21	NNE
11	6.8	I. Q	12	13	NNE	16.0	ENE	13	35	ESE	13.3	ESE	8	23	ESE
12	8.8	NNE	9	16	NNE	15.2	NNE	9	45	ENE	13.3	N	12	18	N
13	8.8	NNE	12	23	ESE	25.0	ESE	12	42	ESE	13.2	ESE	13	21	ENE
14	8.1	ESE	10	21	ESE	14.4	N	10	28	E	18.2	ESE	11	27	ESE
15	9.7	SSE	9	18	ENE	22.7	ESE	18	45	ESE	12.8	ENE	16	23	ESE
16	9.9	ORIENT.	17	16	NE	6.1	S	9	11	ESE	8.0	NE	10	13	ESE
17	7.5	I. Q	19	16	NNE	7.2	I. Q	21	14	NNE	4.5	NNE	13	14	NNE
18	5.8	WSW	12	11	ENE	11.3	NNE	11	19	NNE	8.8	N	18	18	NNE
19	7.5	NNE	16	14	N	7.2	NNE	11	16	WSW	7.3	N	7	15	ESE
20	9.4	NNE	14	15	N	5.3	NNE	8	13	ENE	7.7	N	16	15	N
21	6.9	MERID.	13	14	NNE	9.6	N	15	19	NNE	12.1	NNE	10	25	ENE
22	6.3	ESE	12	12	NE	24.5	ESE	12	35	ESE	10.3	I. Q	18	18	ENE
23	18.4	NNE	16	35	NNE	23.1	ESE	15	40	ESE	10.1	I. Q	24	19	ENE
24	7.6	ENE	9	11	ENE	13.2	ESE	12	32	ENE	15.9	NNE	11	24	NNE
25	7.9	SSE	9	14	NE	10.5	I. Q	24	20	N	7.6	NE	8	14	NE
26	11.4	NNE	8	16	NNE	5.4	SE	16	11	ESE	8.5	E	16	15	E
27	8.8	NNE	9	22	ESE	2.2	SE	19	6	SE	8.4	SE	13	16	ESE
28	28.0	SSE	13	35	SSE	4.9	SE	15	13	ENE	9.0	ENE	10	25	ESE
29	13.1	NNE	14	34	ESE	9.7	SSW	6	20	ENE	6.5	NE	9	14	NNE
30	8.9	I. Q	16	17	ESE	11.8	I. Q	17	21	ESE	8.3	ENE	7	14	ESE
31	8.0	ENE	13	15	ENE						7.5	N	14	16	N
Media mensile	10.8					11.3					10.2				
Media normale	15.1					14.5					14.6				

Media annua > km/ora

Media normale 14.1 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

T R E V I S O															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	1.8	WSW	4	10	N	17.8	NNE	22	46	NNE	5.5	SW	11	10	NNE
2	4.1	W	8	12	SW	17.6	NNE	14	34	ENE	5.3	III. Q	9	14	NNE
3	5.9	WSW	10	16	NNE	13.2	NNE	11	22	NE	9.5	NNE	12	16	SSE
4	5.8	WSW	9	14	WSW	15.0	NNE	11	22	ENE	11.3	NNE	16	16	NNE
5	5.0	WSW	7	10	WSW	9.6	NNE	10	24	NNE	13.1	NNE	16	20	NNE
6	4.0	I. Q	9	16	NNE	3.7	SETT.	13	10	NNE	8.2	NNE	9	22	NNE
7	6.0	SETT.	11	16	NNE	9.5	SETT.	14	18	NNE	18.6	NNE	15	30	NE
8	8.8	WSW	10	30	NNE	11.2	NNE	22	30	NNE	9.6	III. Q	12	26	NE
9	6.9	WSW	8	14	WSW	5.1	III. Q	10	12	NNE	8.0	NNW	9	14	ENE
10	6.5	IV. Q	15	16	NNE	8.9	NNE	12	18	N	19.1	ENE	10	42	NNE
11	4.1	IV. Q	12	12	NNE	6.4	IV. Q	15	10	N	20.8	NNE	20	32	NNE
12	6.3	NNW	8	12	NNE	13.6	I. Q	23	30	ENE	[7.8]	NNE	5	»	»
13	3.7	IV. Q	13	10	NNW	7.3	WSW	7	18	NNW	»	»	»	»	»
14	3.9	IV. Q	13	16	NNW	7.3	WSW	12	14	NNE	[6.0]	IV. Q	7	»	»
15	5.3	WSW	9	12	NNE	3.2	SW	5	10	SW	7.1	ESE	5	14	NNE
16	13.7	NNE	11	28	ENE	9.0	IV. Q	9	18	ENE	14.0	NNE	11	24	ENE
17	4.6	IV. Q	11	10	NW	5.4	I. Q	10	12	NNE	12.3	NNE	11	20	ENE
18	6.5	NNE	8	18	NNE	4.8	III. Q	10	12	NNE	11.0	NNE	15	20	NNE
19	3.3	N	8	12	N	3.7	SW	6	8	SSW	11.8	NNE	18	20	NNE
20	2.4	SETT.	10	10	NNE	8.0	NNE	12	14	NNE	7.5	NNE	11	16	NNE
21	8.3	NNE	12	14	NNW	6.1	NNE	8	14	ENE	5.8	WSW	11	18	WSW
22	2.3	SETT.	13	8	NNE	7.1	III. Q	10	14	SSE	1.9	SE	5	6	SE
23	0.9	SW	6	7	SW	9.2	NNE	13	18	ENE	3.1	SW	13	14	SW
24	1.6	I. Q	6	9	NNE	8.4	NNE	10	14	NNE	5.4	SW	6	20	SW
25	»	»	»	»	»	6.9	III. Q	10	16	SW	4.2	I. Q	10	8	NE
26	»	»	»	»	»	6.9	III. Q	13	18	NNE	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	4.0	NNW	6	10	NW	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	5.6	III. Q	9	12	NNW	»	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	2.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media mensile	»					8.4					»				
Media normale	6.4					7.0					8.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	»	»	»	»	»	11.9	NNE	14	26	NNE	6.5	SSW	8	18	NE
2	»	»	»	»	»	5.3	I. Q	9	18	SE	7.2	I. Q	15	13	NNE
3	»	»	»	»	»	17.8	NNE	16	30	NE	7.3	NNE	10	12	WSW
4	7.0	NNE	7	14	NE	9.5	N	7	17	NE	9.0	NNE	11	26	NNE
5	10.2	NNE	10	17	NNE	5.4	NNE	8	9	NNE	13.2	NNE	16	23	NNE
6	7.8	NNE	9	22	NNE	5.1	III. Q	14	11	S	4.8	N	9	12	SSW
7	15.6	III. Q	16	40	WSW	7.3	III. Q	11	16	S	6.6	NNE	8	14	S
8	15.6	NNE	12	24	NE	5.3	SW	8	13	NNE	9.5	I. Q	16	18	ENE
9	14.2	NNE	10	20	SSE	10.4	NE	7	22	NE	10.3	I. Q	13	17	NNE
10	10.0	W	7	16	W	4.5	I. Q	11	11	SW	8.4	WSW	8	22	NE
11	6.6	NNE	8	16	NNE	9.0	NNE	9	15	NNE	8.6	WSW	9	16	S
12	8.0	NNE	11	16	NNE	8.1	N	9	13	NE	6.6	WSW	9	14	WSW
13	7.3	NNE	10	16	NNE	9.4	I. Q	18	18	NNE	7.0	SW	7	14	SSE
14	5.3	III. Q	12	10	SSW	7.9	SETT.	12	16	NNE	5.6	III. Q	15	10	ENE
15	7.5	MERID.	12	18	SSE	13.0	NNE	10	22	NE	8.3	II. Q	10	15	SSE
16	13.1	NNE	10	26	NNE	9.5	NNW	13	27	NNE	12.2	NNE	17	18	NNE
17	10.3	NNE	8	22	NNE	6.4	WSW	6	17	NNE	9.6	NNE	8	20	NNE
18	5.0	SW	8	14	NNE	7.3	III. Q	10	16	SE	7.0	SETT.	14	16	SSW
19	6.2	NNE	11	11	NNE	10.5	NNE	9	16	NNE	7.1	WSW	8	12	SW
20	14.1	ENE	13	30	ENE	7.6	III. Q	13	15	SE	5.8	WSW	9	13	NNE
21	15.1	ENE	11	26	ENE	6.7	III. Q	9	16	SSE	16.4	NNE	13	36	NNE
22	10.1	NNE	7	24	NE	13.4	NNE	16	26	NNE	7.6	III. Q	11	14	NNE
23	7.6	OCCID.	14	12	WSW	16.1	NNE	21	28	NNE	9.2	NNE	11	21	NNE
24	8.1	OCCID.	11	18	WSW	10.8	NNE	16	34	NNE	10.8	NNE	12	19	NE
25	9.4	NNE	9	18	SSE	11.9	NNE	15	20	NNE	6.3	NNE	7	14	NNE
26	7.3	NE	8	18	SSE	7.8	NNE	10	16	SE	9.0	NNE	7	19	SSE
27	9.7	NNE	8	16	SSE	8.8	NE	8	18	SSE	6.1	NNE	9	10	NNE
28	13.3	NNE	16	17	NNE	11.4	NNE	12	22	NNE	8.2	III. Q	14	16	SSW
29	15.4	NNE	24	24	NNE	13.3	NE	14	20	NNE	15.2	NNE	13	28	NNE
30	19.4	NNE	15	40	ESE	6.1	OCCID.	14	16	WNW	11.3	ESE	5	22	SSE
31	»	»	»	»	»	8.7	NNE	8	14	NNE	»	»	»	»	»
Media mensile	[10.3]					9.2					8.7				
Media normale	9.1					8.1					7.8				

T R E V I S O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.8	III. Q	13	14	ESE	7.0	NNE	8	14	NNE	7.4	NNE	9	14	NNE
2	7.2	WSW	7	13	SSW	12.0	NNE	11	26	NE	12.8	NNE	17	22	NNE
3	6.7	OCCID.	12	14	NNE	5.3	WSW	6	14	WNW	14.7	NNE	18	30	NNE
4	5.8	II. Q	12	11	ENE	7.5	SSW	7	13	E	14.7	ENE	11	24	ENE
5	7.2	SSW	8	13	SSW	5.3	NNE	7	14	ENE	18.3	NNE	16	30	ENE
6	6.8	III. Q	17	15	SSW	7.3	WSW	8	18	NNE	13.4	NNE	8	30	ENE
7	7.1	NNE	9	15	ESE	7.4	SSW	7	12	ESE	10.0	ESE	7	22	E
8	8.7	I. Q	14	16	ENE	5.7	MERID.	12	10	NNE	12.5	I. Q	18	26	ENE
9	8.3	NNE	9	15	NNE	7.8	NE	7	14	SSE	5.9	N	6	12	N
10	6.5	III. Q	12	15	ENE	10.4	NNE	8	21	NE	6.9	III. Q	12	14	NNW
11	7.1	NNE	6	15	NNE	6.9	N	6	14	NNE	6.1	III. Q	10	14	WSW
12	6.0	SW	11	11	SW	8.8	W	7	18	NNE	7.5	SETT.	13	12	WSW
13	7.1	SW	10	13	SW	4.2	NNE	9	12	NNE	6.4	NNE	10	11	NNE
14	10.4	NNE	7	20	NNE	4.6	N	9	10	SW	6.5	I. Q	14	14	NNE
15	8.5	SETT.	16	17	SW	7.0	NNE	6	12	NNE	7.3	II. Q	11	22	NNE
16	6.4	WSW	8	16	NNE	10.2	I. Q	12	22	ENE	5.9	III. Q	10	13	WSW
17	5.7	WSW	9	10	W	8.3	E	12	24	E	8.5	NNE	15	19	NE
18	6.8	SW	10	12	SW	4.5	NW	11	8	NW	15.5	NNE	12	26	NNE
19	5.0	III. Q	14	12	NNE	6.6	NW	12	16	NNE	10.3	NNE	11	16	NNE
20	7.0	WSW	9	15	WSW	11.1	SETT.	16	22	NNE	5.4	III. Q	13	9	WNW
21	6.5	NNE	10	14	NE	8.0	NNW	7	14	NNE	5.5	SW	9	10	NNW
22	7.7	NNE	10	14	SE	6.1	NNE	10	19	NNE	5.3	MERID.	10	10	SSW
23	8.5	III. Q	11	16	NNE	10.3	NNE	11	19	ENE	4.8	NNE	8	10	NNE
24	7.0	III. Q	9	16	NNE	10.1	NNE	9	18	NNE	3.8	I. Q	13	12	NE
25	6.9	III. Q	11	16	NNE	8.3	NNE	10	16	NNE	5.1	SETT.	13	12	NNE
26	4.3	IV. Q	17	9	WNW	6.5	III. Q	13	11	NNE	12.4	N	21	22	E
27	4.0	WSW	11	12	WSW	4.8	NNE	9	12	NNE	8.9	N	9	18	NNE
28	8.8	NNE	9	14	SSE	9.3	NNE	12	10	NNE	7.4	NNE	9	16	NNE
29	10.0	NNE	11	22	WSW	10.3	NNE	14	28	NNE	12.8	ENE	16	18	ENE
30	8.7	NNE	11	18	ENE	14.1	NNE	20	22	NNE	12.3	NNE	12	26	E
31	8.3	WSW	9	20	ENE	9.5	NNE	11	20	NNE					
Media mensile	7.2					7.9					9.1				
Media normale	7.4					7.1					6.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.3	NNE	12	16	NNE	7.7	NNE	16	14	NNE	18.2	NNE	13	26	NNE
2	4.2	WSW	8	9	WSW	10.1	SETT.	24	18	NNE	19.1	NNE	13	34	NNE
3	4.0	II. Q	11	8	NNW	3.9	NNW	9	13	NNW	5.2	SETT.	17	14	NNE
4	6.0	NNE	11	17	NW	5.2	SW	9	16	SW	17.4	NNE	13	32	NNE
5	15.2	NNE	10	26	ENE	16.3	NNE	17	28	ENE	6.8	SETT.	12	20	NE
6	11.8	N	14	20	N	8.6	WSW	15	16	NNE	5.6	N	14	14	NE
7	6.3	N	11	12	NE	1.4	II. Q	7	6	S	3.7	SETT.	14	11	NNE
8	5.1	N	8	8	N	2.0	W	7	8	S	13.4	NNE	14	30	NNE
9	6.1	WSW	8	14	NNW	2.8	I. Q	12	9	NNE	4.0	WSW	13	10	WSW
10	5.9	NNW	10	12	NNW	9.3	NNE	15	16	NNE	13.0	NNE	23	20	NNE
11	5.9	SW	8	10	SSW	11.9	NNE	19	22	NNE	12.1	NNE	14	28	NNE
12	3.8	III. Q	12	12	SSW	15.8	NNE	18	34	NNE	11.8	NNE	15	23	NNE
13	5.7	I. Q	15	10	NNE	21.2	NNE	24	30	NNE	12.3	NNE	18	26	NNE
14	9.5	NNE	11	17	NNE	9.8	I. Q	21	20	NNE	9.3	NNE	11	16	NNE
15	10.7	NNE	18	20	NNE	14.7	NNE	9	29	NE	7.1	SETT.	12	14	NNW
16	5.5	SETT.	20	13	NNE	3.7	SETT.	11	12	NNE	3.7	WSW	12	10	WSW
17	5.0	NNW	9	10	SSW	9.6	NNE	18	17	NNE	2.4	WSW	13	6	WSW
18	3.6	SETT.	14	9	NNW	13.2	NNE	22	25	NNE	9.6	NNE	10	50	NNE
19	5.9	N	11	14	N	3.8	WSW	11	11	WSW	11.1	NNE	9	42	NNE
20	13.7	NNE	13	26	NNE	1.3	W	14	5	W	5.4	NNW	10	14	NNW
21	6.5	NNE	9	14	NNE	4.0	III. Q	19	8	N	9.6	SETT.	21	27	NNE
22	3.3	III. Q	14	11	WSW	12.3	NNE	12	21	NE	8.5	WSW	11	18	WSW
23	5.3	WSW	6	14	ESE	11.8	NNE	14	18	NNE	15.9	NNE	22	31	NNE
24	5.3	N	8	12	NNE	8.3	NNE	14	26	NNE	14.2	NNE	16	24	NNE
25	5.5	SETT.	15	12	NNE	10.1	NNE	13	20	NNE	8.6	NNE	9	16	NNE
26	5.6	NNE	10	12	NNE	7.3	NNE	10	26	NNE	7.4	SETT.	18	15	NNE
27	9.6	NNE	14	20	NNE	0.9	MERID	9	5	SSE	4.0	WSW	9	11	WSW
28	25.4	SSE	14	38	SSE	3.2	NNE	10	14	NNE	4.1	WSW	11	11	WSW
29	15.3	NNE	10	44	NNE	12.1	NNE	19	18	NNE	0.9	SW	5	3	SW
30	6.6	SETT.	15	13	NNE	15.0	NE	17	28	NE	1.0	WSW	5	3	NNW
31	7.7	NNE	13	16	NNE						1.3	WSW	7	4	WSW
Media mensile	7.7					8.6					8.6				
Media normale	6.6					6.6					6.7				

Media annua [8.6] km/ora

Media annua 7.3 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)															
(An. D)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	>	>	>	>	>	31.5	ENE	16	58	ENE	7.5	III. Q	12	16	SW
2	11.8	W	11	22	WSW	34.7	ENE	23	42	ENE	8.1	S	6	14	SW
3	10.9	N	8	30	NNE	20.8	ENE	11	42	ENE	9.0	ORIENT.	13	18	SSE
4	8.3	W	9	28	W	20.6	I. Q	24	32	ENE	10.8	I. Q	11	20	SSE
5	11.2	W	11	22	W	14.2	I. Q	15	26	ENE	9.8	MERID.	18	22	SSW
6	4.4	N	10	14	NNE	5.3	OCCID.	21	12	NW	6.9	I. Q	13	20	NE
7	11.9	I. Q	14	26	NNE	13.9	I. Q	19	18	N	26.1	ENE	12	38	E
8	22.0	I. Q	16	54	NE	10.7	NNE	19	16	NNE	16.7	WSW	9	42	WSW
9	12.3	W	10	38	W	8.3	NNE	12	16	NNE	9.1	ORIENT.	17	14	SSE
10	10.0	N	11	18	N	9.0	NNE	12	16	NNE	25.4	ENE	15	44	ENE
11	6.8	W	9	16	NE	11.9	NNE	16	22	NNE	29.4	ENE	23	40	ENE
12	14.4	W	10	22	NNE	17.8	I. Q	24	26	NNE	20.4	I. Q	18	36	E
13	8.0	W	8	>	>	12.4	NNW	12	20	NNW	25.1	ENE	12	46	ENE
14	10.8	N	17	18	NNE	14.5	WSW	8	20	WSW	18.3	I. Q	24	32	ENE
15	8.1	NE	9	18	NE	9.8	WSW	16	16	WSW	17.3	I. Q	15	40	E
16	26.5	NE	11	48	ENE	10.3	NNW	7	22	ENE	19.5	NNE	9	44	ESE
17	5.0	NE	5	30	E	7.6	S	6	32	ENE	13.9	I. Q	17	26	ENE
18	8.0	NE	17	16	NE	9.8	N	8	16	N	13.8	NE	13	24	E
19	5.9	NE	8	12	NNE	4.4	WNW	6	12	WSW	15.7	I. Q	24	22	ENE
20	4.8	NW	11	18	ESE	2.8	SETT.	7	8	SSW	9.3	I. Q	13	18	ENE
21	12.1	NNE	13	22	NNE	5.2	SETT.	13	18	NNE	6.4	SSW	7	16	S
22	4.8	III. Q	15	14	N	7.2	SETT.	12	16	NNE	5.9	SSE	9	12	WSW
23	6.0	WSW	13	20	WSW	12.4	I. Q	24	24	ENE	5.4	SSE	8	12	SSE
24	8.1	WSW	9	14	NNE	10.2	NE	9	22	E	8.5	WSW	6	18	SSE
25	5.8	I. Q	16	14	NNE	9.5	MERID.	12	20	SSE	10.8	ESE	10	18	ENE
26	8.0	WSW	9	16	WSW	8.9	WSW	11	16	WSW	18.7	ENE	10	38	E
27	9.3	SETT.	15	12	NNE	7.8	WSW	7	14	WSW	12.4	ENE	7	32	E
28	8.2	NNW	8	14	NE	8.6	SETT.	12	16	NNW	10.6	MERID.	20	20	SSE
29	10.0	NNE	8	18	NNE						19.0	ENE	18	26	NE
30	8.3	WSW	10	16	WSW						15.1	NNE	11	32	ESE
31	6.5	WSW	14	14	WSW						33.6	ENE	16	52	E
Media mensile	9.6					12.1					14.8				
Media normale	14.2					15.4					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	36.1	ESE	8	64	ESE	13.3	NNW	9	24	NNE	11.3	WSW	7	20	NE
2	21.9	ENE	9	50	ENE	9.9	SST	12	18	SSE	8.0	N	7	18	WSW
3	10.8	I. Q	12	18	E	24.8	NE	12	40	NE	10.2	MERID.	14	16	S
4	11.8	III. Q	17	22	S	12.2	S	11	16	N	11.1	SSE	12	22	SSE
5	13.0	SW	8	26	SW	5.5	S	15	12	S	15.5	ENE	12	30	ENE
6	12.7	OCCID.	15	24	SSE	8.0	S	7	18	S	8.3	N	8	14	SSE
7	28.9	III. Q	19	62	SW	7.7	SSE	7	18	SSE	4.2	SSW	6	14	S
8	18.0	ENE	11	30	ENE	3.1	ORIENT	9	10	SE	12.8	NNE	7	28	ESE
9	19.8	II. Q	14	34	SW	12.4	ORIENT.	18	26	ENE	12.9	NN.E	8	28	NNW
10	21.8	SW	8	58	SW	5.5	NNW	7	16	NNW	17.8	NNE	7	42	ENE
11	8.8	SSW	8	20	S	11.5	II. Q	9	18	NNE	18.8	OCCID.	11	46	ENE
12	12.1	S	11	20	S	16.0	NNE	8	26	ENE	12.5	WNW	5	20	WNW
13	7.5	S	12	12	S	13.3	ENE	7	28	E	10.2	SSE	7	18	WSW
14	6.8	SSW	10	14	SSW	14.3	I. Q	13	30	ESE	8.3	ESE	7	18	W
15	11.2	S	10	26	S	16.5	I. Q	17	32	E	12.6	II. Q	15	24	S
16	19.3	II. Q	22	36	E	15.7	NNE	10	30	ENE	15.5	I. Q	13	28	ESE
17	19.6	MERID.	16	48	SE	9.6	SETT.	9	24	E	16.9	ORIENT.	24	40	ESE
18	10.8	WSW	9	22	WSW	10.3	SSE	9	20	SSE	8.3	II. Q	14	16	SSE
19	9.3	E	11	14	WSW	12.3	ESE	6	26	S	10.3	S	11	22	S
20	24.3	ENE	12	64	ENE	7.6	MERID.	13	12	SSE	7.7	WSW	9	22	WSW
21	51.3	E	24	70	E	6.9	II. Q	17	14	SSE	13.7	I. Q	21	26	NNE
22	31.3	E	17	54	E	17.4	ENE	13	34	E	10.3	SSE	8	20	NE
23	13.2	NE	10	24	E	20.8	ENE	19	36	ENE	9.3	N	9	24	ENE
24	10.6	S	7	20	S	15.3	ENE	7	34	ENE	13.6	NNE	10	24	ESE
25	>	>	>	>	>	14.9	ENE	7	40	E	8.8	I. Q	12	16	NE
26	>	>	>	>	>	11.5	ENE	6	18	NNE	10.0	NNE	8	20	SSE
27	>	>	>	>	>	12.1	SSE	10	22	SSE	6.8	ORIENT.	8	14	E
28	>	>	>	>	>	20.4	ENE	9	56	ESE	10.5	SSE	13	22	SSE
29	14.7	ENE	9	28	E	20.7	ENE	10	38	E	18.3	ENE	8	48	NNE
30	34.0	SE	8	58	SE	8.1	SSE	7	28	NNW	18.3	II. Q	14	32	SE
31						14.8	NNW	7	34	NNW					
Media mensile	[18.4]					12.6					11.8				
Media normale	16.3					15.3					15.1				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	13.8	SSE	10	40	SSE	12.2	SSE	11	20	NE	16.8	ESE	9	42	ESE
2	11.6	SSE	9	20	SSE	14.3	NNE	10	32	NNE	11.4	I. Q	14	22	ESE
3	9.1	SSE	13	16	SWW	8.3	NNE	9	18	NNE	15.9	NNE	14	28	NNE
4	9.0	SSE	8	22	SE	9.3	MERID.	12	14	SSE	16.9	I. Q	19	24	ENE
5	12.4	II. Q	24	34	SE	9.4	MERID.	13	26	E	20.6	ENE	18	26	ENE
6	9.8	MERID.	14	20	SSE	10.8	I. Q	12	24	NNE	26.0	ENE	9	52	E
7	10.4	N	8	36	SSE	10.4	S	8	20	ESE	30.9	ESE	12	56	ESE
8	13.3	I. Q	14	30	E	7.7	SSE	11	16	SSE	13.9	ENE	7	28	ESE
9	8.6	I. Q	11	16	NNE	9.8	SSE	8	18	SE	7.4	NNE	10	16	NNE
10	6.8	SSE	8	12	NW	13.4	II. Q	15	22	SSE	10.9	MERID.	13	14	SW
11	7.3	II. Q	13	12	NE	12.5	I. Q	13	22	SE	9.8	MERID.	12	16	WSW
12	7.4	SW	8	18	SW	21.2	SETT.	21	48	WNW	7.9	MERID.	13	18	SSE
13	8.2	SSW	7	14	SSW	5.8	NNE	8	12	NNE	6.8	SSE	9	12	SSE
14	13.9	NNE	6	38	NNW	8.2	III. Q	13	14	S	9.4	II. Q	12	20	ESE
15	13.9	NNE	9	30	WNW	9.2	SETT.	11	18	WNW	9.4	SSE	8	14	SSE
16	10.3	SETT.	12	26	ESE	18.0	ENE	9	34	ENE	9.7	MERID.	13	24	SSE
17	9.8	SETT.	14	32	ESE	14.4	I. Q	13	40	ENE	9.0	NNW	8	24	ENE
18	11.0	SSW	10	36	ESE	11.6	NNW	8	18	NW	27.5	ENE	18	46	ESE
19	6.8	S	9	16	SW	12.1	I. Q	16	24	ENE	14.8	NNE	10	28	ESE
20	10.4	MERID.	17	28	SE	16.8	I. Q	17	36	ESE	7.4	NNE	13	14	NNE
21	7.5	SSE	10	16	SE	7.2	I. Q	11	18	NE	6.3	SW	12	12	SW
22	9.6	II. Q	14	18	SSE	6.8	SSE	5	12	SSE	7.0	SSE	12	14	SSE
23	8.5	NNE	9	14	SSE	9.8	N.E	10	16	NE	8.1	II. Q	13	16	S
24	11.3	SETT.	12	26	NNW	13.3	I. Q	12	26	ENE	7.8	ORIENT.	22	14	ESE
25	10.0	SSW	6	18	NW	6.8	SETT.	11	14	N	6.1	I. Q	15	14	N
26	12.8	SETT.	21	30	NNW	8.9	MERID.	13	14	SW	15.2	NNE	13	32	NNW
27	5.7	SSW	12	10	SSW	8.2	MERID.	17	16	S	10.8	NNE	15	20	NNE
28	9.3	SSE	12	20	SSE	12.9	NNE	9	26	NNW	10.8	NNE	17	44	ESE
29	16.4	I. Q	12	42	NNW	11.3	I. Q	14	30	NNE	27.1	ENE	21	48	ENE
30	12.8	NNE	8	26	SSW	22.8	ENE	18	44	ENE	26.3	NNE	12	48	ENE
31	18.3	III. Q	22	40	SW	32.4	ENE	14	52	ENE					
Media mensile	10.5					12.1					13.6				
Media normale	14.1					13.9					13.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.3	I. Q	14	18	NNE	15.8	NNE	11	30	ENE	20.3	SSE	11	30	SSE
2	9.0	OCCID.	24	12	WNW	18.9	NNE	13	30	ENE	23.0	I. Q	24	30	ENE
3	5.7	OCCID.	11	14	S	9.3	NNE	8	16	NNE	9.0	NNE	12	20	NNE
4	5.3	N	8	14	N	9.5	OCCID.	22	18	WSW	19.3	ENE	10	42	ENE
5	22.7	ENE	19	30	ENE	22.9	ENE	12	60	ENE	24.9	ENE	15	48	ENE
6	22.0	ENE	14	34	ENE	14.9	W	9	28	ENE	13.3	NNE	17	20	NNE
7	12.4	NNE	16	26	NNE	4.6	WSW	13	16	W	10.5	I. Q	24	20	N
8	9.6	NNE	10	20	ENE	3.7	OCCID.	17	10	WNW	17.3	NE	8	36	NE
9	9.1	NNE	9	16	NNE	5.8	IV. Q	13	12	WNW	11.3	SW	9	26	SW
10	7.1	SETT.	12	16	NNE	7.9	NNE	14	14	NE	20.3	NNE	11	28	ENE
11	6.9	WNW	6	18	NNW	13.5	SETT.	24	20	NE	16.7	ENE	7	38	ENE
12	6.7	NW	6	16	SW	18.9	I. Q	20	32	NNE	16.7	NNE	15	26	ENE
13	6.3	III. Q	11	12	NE	19.4	NNE	8	38	SE	29.6	ENE	21	48	ENE
14	13.7	ENE	10	24	E	12.0	ENE	12	22	ENE	16.9	NNE	12	24	ENE
15	11.6	NNE	9	18	NE	23.3	NE	8	52	ESE	11.8	N	11	22	WNW
16	8.5	NNE	14	18	NNE	8.5	W	5	20	WNW	12.0	OCCID.	24	14	WSW
17	2.8	S	6	10	NNE	11.6	NE	19	18	NE	8.4	SW	11	14	W
18	8.3	NNE	10	16	N	17.5	NE	13	30	ENE	13.9	SETT.	24	32	NNE
19	9.0	NNE	13	14	ESE	9.9	OCCID.	16	20	SW	18.6	NNW	15	54	ESE
20	18.6	ENE	11	28	ESE	7.8	WSW	10	18	WSW	9.8	NNE	14	20	N
21	8.8	NNE	11	14	NNE	6.3	NW	14	16	WNW	13.9	NNE	11	26	NNE
22	8.9	SW	15	16	SW	30.0	I. Q	18	48	E	16.2	OCCID.	17	26	SW
23	7.9	SETT.	11	12	NNE	>	NE	10	>	>	12.8	NNE	8	30	ENE
24	9.3	NNE	9	14	SSW	>	NE	8	>	>	19.6	NNE	9	38	WSW
25	8.3	N	7	14	N	>	>	>	>	>	7.1	OCCID.	16	22	WSW
26	10.4	NNE	15	16	N	>	>	>	>	>	9.2	SETT.	22	18	NNE
27	19.9	SSE	7	44	SSE	>	>	>	>	>	9.8	SETT.	12	18	WSW
28	41.6	SSE	16	52	SSE	7.7	NNW	8	14	NE	10.9	SW	9	24	WSW
29	19.5	I. Q	15	34	ENE	14.8	NNE	8	40	SSE	4.9	SW	8	12	SW
30	14.3	NNE	7	38	ESE	17.7	ENE	10	32	ENE	7.4	SW	11	12	SW
31	10.5	NNE	11	22	ENE						5.8	WNW	11	12	SW
Media mensile	11.8					13.3					14.2				
Media normale	13.8					14.1					14.8				

Media annua 12.9 km/ora

Media normale 14.7 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

C H I O G G I A															
(An. 8M)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.5	W	8	6	W	35.3	ENE	10	58	ENE	3.0	ENE	5	7	W
2	4.5	W	10	8	NW	37.3	ENE	19	45	ENE	4.6	OCCID.	16	10	W
3	9.3	NNW	10	18	NE	25.0	ENE	15	40	ENE	5.9	SSE	5	13	SSE
4	6.7	OCCID.	18	16	W	22.0	ENE	13	28	NE	8.4	I. Q	17	16	SSE
5	7.5	W	10	15	W	10.0	NE	13	19	NE	7.3	SSE	16	17	SSE
6	4.2	OCCID.	20	10	W	4.8	IV. Q	18	9	NNW	6.7	I. Q	17	16	ENE
7	10.5	SETT.	15	22	NE	8.5	NE	13	14	NE	15.8	E	13	26	E
8	12.9	OCCID.	14	34	NNE	10.9	NE	15	19	NE	7.0	I. Q	11	14	W
9	6.5	WSW	10	17	W	5.8	NNE	13	10	NNE	8.5	E	12	12	ESE
10	6.8	WNW	9	10	NNW	5.1	NW	6	9	W	21.1	ENE	17	44	ENE
11	6.3	W	9	12	NE	10.2	NE	9	20	NE	34.1	ENE	24	50	ENE
12	9.3	I. Q	12	19	ENE	18.2	ENE	14	33	ENE	16.9	ENE	10	29	ENE
13	5.4	WSW	9	11	WNW	8.8	SETT.	24	15	NE	28.5	NE	13	40	ENE
14	7.3	N	9	13	ENE	8.8	W	16	12	W	21.4	NE	13	31	NE
15	8.9	I. Q	14	17	NE	4.4	W	14	9	W	17.7	ENE	10	28	NE
16	32.5	ENE	13	45	ENE	3.7	SETT.	17	9	N	13.5	I. Q	20	24	NE
17	7.4	SETT.	15	25	E	3.8	SSW	5	7	NW	8.6	NE	9	20	NE
18	5.4	N	9	12	NE	5.7	IV. Q	14	10	NNW	14.3	I. Q	24	19	NE
19	3.2	SETT.	21	6	NW	3.7	OCCID.	11	6	WNW	16.6	ENE	17	25	ENE
20	4.3	IV. Q	17	14	ESE	3.0	I. Q	8	6	SSE	6.8	I. Q	17	11	NE
21	9.2	NNE	8	14	ENE	4.2	N	6	8	NNE	4.6	MERID.	10	13	ESE
22	3.5	W	6	9	WNW	6.0	NNE	8	11	SSE	3.9	MERID.	19	14	SSE
23	3.3	W	19	7	W	11.9	ORIENT.	24	16	NE	3.5	E	8	9	ESE
24	3.7	SETT.	12	13	NE	6.5	NE	15	15	ENE	5.7	II. Q	16	17	SSE
25	13.1	E	13	36	E	5.3	SSE	5	15	SSE	10.2	E	9	15	E
26	5.0	W	6	11	W	3.5	OCCID.	16	7	N	14.8	E	9	29	E
27	4.4	IV. Q	14	8	W	4.7	III. Q	19	8	W	6.7	I. Q	16	15	ENE
28	5.3	OCCID.	19	11	WNW	3.9	OCCID.	13	7	WNW	6.9	SSE	10	14	SSE
29	7.4	E	8	16	E						13.5	ORIENT.	22	22	NE
30	3.6	WNW	7	7	W						12.3	ORIENT.	19	26	E
31	3.6	OCCID.	22	7	WNW						36.4	ENE	17	76	ENE
Media mensile	7.2					10.0					12.4				
Media normale	13.0					13.0					12.3				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	29.2	E	11	48	E	5.1	IV. Q	14	11	WNW	6.2	OCCID.	13	24	E
2	15.8	ENE	9	42	E	7.2	SSE	11	16	SSE	6.8	I. Q	11	13	SE
3	6.8	I. Q	18	13	ENE	28.8	NE	15	48	NE	7.2	E	7	14	SE
4	5.1	III. Q	20	8	W	5.8	E	6	13	NE	9.3	SSE	8	17	SSE
5	6.3	W	10	15	W	5.3	II. Q	10	10	SE	11.5	ORIENT.	22	16	ESE
6	8.0	W	6	16	SSE	5.3	MERID.	13	11	SE	6.5	I. Q	14	14	SSE
7	9.9	SSE	14	28	SSE	5.3	MERID.	16	14	SE	4.6	I. Q	11	11	ENE
8	15.8	ORIENT.	22	27	ENE	4.1	E	8	7	NE	6.6	I. Q	16	14	NE
9	9.6	SSE	9	18	ESE	10.8	ORIENT.	22	20	ESE	10.9	NE	10	22	NE
10	7.3	OCCID.	19	22	W	6.2	NNE	10	10	E	14.7	I. Q	19	40	ENE
11	4.8	SSE	7	12	SSE	7.6	NNW	5	13	SE	12.3	W	8	17	ENE
12	8.5	ORIENT.	17	15	E	15.0	ENE	13	23	ENE	10.6	IV. Q	10	28	E
13	4.9	SETT.	9	14	SE	16.1	ENE	13	22	ENE	7.1	SSE	8	13	SSE
14	4.3	SSE	5	10	SSE	13.3	I. Q	22	23	E	5.5	E	8	9	WNW
15	7.2	SSE	7	22	SSE	16.3	E	12	29	E	8.5	SSE	9	17	SE
16	9.5	SSE	8	24	SSE	16.0	NE	9	29	ENE	9.6	SSE	7	21	SSE
17	10.0	SSE	7	24	SE	7.6	SSE	10	19	ENE	13.4	ORIENT.	18	31	ENE
18	4.3	W	10	7	NW	7.3	II. Q	9	16	N	8.3	II. Q	14	18	SSE
19	5.8	ENE	5	12	E	6.2	W	5	17	SSE	8.2	ORIENT.	21	15	SSE
20	19.3	E	13	50	E	7.6	II. Q	12	16	SSE	5.1	I. Q	14	8	E
21	38.8	E	24	52	E	8.7	SSE	9	15	SE	9.8	NNE	11	23	ENE
22	33.1	E	16	49	ENE	18.7	E	8	31	ENE	8.7	I. Q	16	20	ENE
23	13.8	I. Q	17	34	E	17.0	ORIENT.	22	29	ENE	9.2	ORIENT.	22	22	E
24	5.8	OCCID.	11	15	SSE	12.6	E	10	26	ENE	12.7	ENE	9	25	ENE
25	6.6	II. Q	12	14	SE	10.9	ENE	6	24	E	6.6	NE	11	13	NE
26	8.5	SE	11	16	SE	7.1	I. Q	13	12	ENE	9.0	SSE	7	16	SSE
27	11.3	SE	15	18	SE	8.2	III. Q	14	20	SSE	8.0	I. Q	15	18	NE
28	6.6	II. Q	15	13	E	18.2	ORIENT.	20	36	ESE	7.2	II. Q	12	15	SSE
29	12.3	ESE	13	17	ESE	19.5	ENE	11	30	ENE	9.7	III. Q	11	30	WNW
30	19.8	SSE	15	43	SSE	7.4	I. Q	13	14	E	11.9	SSE	11	21	SSE
31						9.3	NNW	6	17	NNW					
Media mensile	11.6					10.8					8.9				
Media normale	13.1					11.8					10.8				

T R E V I S O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.5	SSE	10	22	SSE	9.7	ORIENT.	13	17	ENE	14.0	E	15	32	E
2	9.0	SSE	10	17	SE	18.6	ORIENT.	16	26	ENE	11.6	ENE	10	30	ENE
3	6.8	SSE	8	10	ESE	8.9	NE	6	18	NE	13.8	I. Q	21	23	NE
4	8.3	SSE	7	14	SSE	7.1	SSE	6	14	SSE	16.6	ENE	10	26	ENE
5	8.5	SSE	14	19	SSE	8.1	I. Q	18	21	NNE	24.8	ENE	20	32	ENE
6	8.5	SSE	12	19	SSE	9.3	NE	7	24	ENE	31.2	ENE	12	54	ENE
7	7.7	SSE	6	28	SSE	8.0	SSE	9	16	SSE	25.3	E	15	41	E
8	11.9	ENE	9	24	ENE	8.1	SSE	7	16	ESE	16.4	ENE	10	32	ENE
9	8.3	I. Q	19	17	ENE	9.0	II. Q	15	18	ESE	4.9	NNE	10	10	NNE
10	5.6	II. Q	11	8	NNW	9.8	ORIENT.	21	15	E	6.6	NE	6	11	NE
11	5.2	NE	9	9	NE	11.1	ORIENT.	18	19	ENE	5.6	N	6	10	SSE
12	5.8	II. Q	11	12	ESE	10.5	NNW	9	19	NNW	6.1	SETT.	10	16	SSE
13	7.5	OCCID.	11	13	SSE	5.8	ORIENT.	14	14	E	5.9	I. Q	10	14	SSE
14	12.2	NE	6	27	ENE	7.6	SSE	6	12	ESE	6.8	I. Q	13	12	E
15	10.8	NE	7	19	NNW	7.1	ORIENT.	12	12	ENE	6.3	SSE	13	14	SE
16	7.0	SSE	8	11	SSE	18.0	ENE	9	30	ENE	5.9	WNW	6	15	SSE
17	4.8	E	7	18	NE	15.2	ENE	10	30	ENE	8.1	W	6	16	ENE
18	10.0	ORIENT.	19	23	E	10.6	SETT.	18	21	E	21.9	E	16	31	E
19	7.3	SSE	9	14	SSE	11.7	N	7	25	E	13.6	ENE	9	26	E
20	8.2	SSE	5	19	SSE	18.6	I. Q	22	36	E	6.1	I. Q	12	12	NE
21	7.4	SSE	10	15	SSE	8.0	NE	7	21	E	3.9	WNW	6	7	WNW
22	7.8	SSE	13	18	SSE	5.6	II. Q	11	10	ENE	6.4	II. Q	11	15	SE
23	6.9	ORIENT.	18	13	SE	7.0	ORIENT.	23	12	ENE	9.3	ESE	11	17	ESE
24	10.5	I. Q	16	23	E	10.4	ENE	10	20	ENE	9.5	E	14	14	ESE
25	5.6	IV. Q	10	11	WNW	5.1	I. Q	15	10	NNE	10.0	ENE	14	16	ENE
26	8.1	NNW	7	16	NNE	5.3	I. Q	9	9	WNW	12.6	NE	11	24	ENE
27	5.5	SSE	5	10	NW	5.8	W	7	13	SSE	9.0	NE	14	15	NE
28	9.5	ORIENT.	14	17	SE	9.5	NE	6	16	NE	9.0	NE	9	26	SE
29	13.8	ESE	8	28	NNW	7.8	ORIENT.	14	27	ENE	25.1	E	11	35	E
30	11.9	NE	9	24	NE	24.7	ENE	12	49	E	23.9	E	12	54	E
31	10.0	OCCID.	18	20	W	30.7	E	19	50	E					
Media mensile	8.4					10.7					12.3				
Media normale	10.1					10.5					10.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.6	E	12	21	E	23.0	I. Q	24	31	ENE	18.6	SSE	13	34	ENE
2	5.8	WNW	12	11	WNW	24.2	I. Q	24	36	E	21.9	NE	12	38	NE
3	5.7	WNW	9	11	SSE	8.5	SETT.	19	20	NE	8.5	NE	13	16	NE
4	4.0	ORIENT.	10	7	NE	5.5	OCCID.	24	12	WNW	15.9	SSE	9	46	ENE
5	23.1	I. Q	24	39	E	17.6	OCCID.	13	61	ENE	31.4	ENE	12	57	ENE
6	23.9	ENE	13	36	ENE	17.9	OCCID.	14	57	ENE	12.7	NE	10	19	E
7	13.1	NE	11	21	NE	3.4	OCCID.	16	7	W	10.5	NE	14	28	NE
8	9.8	NE	7	16	NE	3.5	WNW	9	10	W	13.2	ENE	9	39	ENE
9	9.4	NNE	8	19	E	2.6	OCCID.	21	6	WNW	5.2	W	11	11	WNW
10	5.0	SETT.	17	10	NNE	7.0	N	9	15	ENE	20.0	ENE	11	32	ENE
11	5.7	NW	6	10	NNW	10.8	SETT.	18	24	NE	11.3	ORIENT.	12	27	ESE
12	5.5	NW	6	9	N	17.7	NE	7	30	ESE	14.5	ENE	9	25	ENE
13	4.6	SETT.	11	8	ESE	13.7	SSE	11	22	SSE	36.4	ENE	16	63	ENE
14	8.8	E	7	18	ENE	8.2	ENE	7	21	ENE	20.6	ENE	16	26	ENE
15	12.0	ENE	11	24	NE	12.1	SSE	9	30	SSE	9.4	WNW	7	21	ENE
16	7.2	I. Q	14	14	NE	4.2	MERID.	13	11	NNW	3.9	W	9	5	NW
17	4.2	SETT.	14	8	ESE	12.5	ENE	12	21	ENE	3.6	OCCID.	23	6	WNW
18	8.3	NE	8	15	NE	16.0	I. Q	16	34	ENE	13.4	NE	12	36	NE
19	8.6	E	11	14	E	4.9	W	11	8	WNW	18.4	NNW	6	50	ENE
20	16.0	SSE	8	23	SSE		OCCID.	16	7	WNW	6.3	OCCID.	20	10	NNW
21	9.0	NE	7	14	ENE	4.8	WNW	11	8	W	11.4	NE	12	25	NE
22	3.8	W	12	9	WSW	28.0	E	18	41	E	9.2	W	10	29	NE
23	4.4	IV. Q	11	11	NNE	29.0	ENE	11	36	E	7.0	OCCID.	13	21	ENE
24	4.7	ORIENT.	11	12	E	11.6	NE	10	27	E	9.4	W	7	19	W
25	6.8	NNW	7	11	NNW	7.6	IV. Q	23	11	NW	3.6	W	8	9	W
26	7.8	NNE	10	13	NE	3.3	NW	6	7	NW	9.0	NE	11	18	NE
27	12.9	SSE	12	25	SSE	1.6	OCCID.	10	3	N	5.4	W	12	11	W
28	23.7	SSE	18	33	SSE	5.8	I. Q	14	14	E	6.6	WNW	11	15	WNW
29	13.3	SSE	14	32	ENE	6.6	SSE	9	24	SSE	3.0	W	10	10	W
30	8.4	NE	7	19	E	11.8	E	11	26	E	3.0	W	14	8	NE
31	7.1	E	10	17	NE						3.0	WNW	11	6	WNW
Media mensile	9.5					10.9					11.8				
Media normale	12.3					12.8					10.8				

Media annua: 10.4 km/ora

Media normale 11.8 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

PADOVA															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.4	W	9	5	WNW	11.3	I. Q	15	23	ENE	2.2	S	9	5	S
2	1.1	MERID.	13	5	S	9.5	NE	16	12	NE	2.7	S	8	6	NW
3	4.0	IV. Q	9	9	WNW	6.4	NE	12	12	NE	3.5	NNE	9	7	SSE
4	4.9	NW	6	9	W	7.1	NNE	10	11	NE	5.4	NE	6	8	ESE
5	3.8	NW	10	9	SW	4.2	NNE	8	9	W	6.3	NE	9	10	N
6	1.8	W	7	6	NNW	1.7	W	9	4	W	5.0	SE	6	10	ENE
7	3.6	NW	6	8	NNW	4.0	IV. Q	11	9	ENE	9.5	ENE	16	14	ENE
8	6.3	IV. Q	12	14	NW	3.3	SETT.	11	10	NE	8.3	III. Q	9	15	WSW
9	3.8	S	8	9	S	1.9	NNE	6	4	NNE	4.6	I. Q	15	9	SE
10	2.1	NW	8	5	NW	2.4	NNE	5	7	NNE	10.5	ENE	12	16	ENE
11	1.7	IV. Q	13	3	NNW	3.9	IV. Q	14	8	ENE	10.2	ENE	17	18	ENE
12	3.5	NNW	7	6	WNW	6.8	I. Q	11	11	ENE	7.8	NE	9	13	NE
13	2.4	NW	7	7	S	3.5	IV. Q	17	8	WNW	8.5	I. Q	20	14	NE
14	1.9	NNW	8	5	N	3.3	OCCID.	22	6	WNW	6.1	I. Q	17	11	ENE
15	4.5	N	8	8	N	1.2	III. Q	14	5	W	4.0	S	8	7	S
16	6.1	I. Q	20	12	NE	3.3	ESE	6	8	E	7.4	I. Q	21	11	E
17	3.5	IV. Q	13	8	W	2.5	IV. Q	11	5	NNE	7.5	NE	9	12	ENE
18	2.6	IV. Q	9	6	NNE	2.6	OCCID.	10	8	WSW	6.2	I. Q	22	10	ENE
19	1.1	W	5	4	NE	1.6	NNW	6	4	NNW	8.6	NE	11	12	NNE
20	1.5	N.W	6	5	NE	1.8	IV. Q	8	5	SSE	4.5	NE	8	7	NE
21	3.4	NW	8	7	NNW	2.7	NNE	7	5	NNE	3.5	S	13	8	S
22	0.5	IV. Q	6	3	S	4.6	II. Q	9	11	ESE	1.9	S	10	6	SSE
23	0.7	IV. Q	6	3	S	5.9	SE	6	9	ENE	2.5	S	11	5	S
24	2.3	SETT.	10	8	NNE	3.3	I. Q	17	7	NE	3.7	S	12	11	SE
25	5.1	N	7	11	NE	4.2	III. Q	10	13	SW	4.7	E	6	9	E
26	3.2	S	8	8	WSW	2.0	IV. Q	11	4	NNW	8.0	ENE	11	15	ENE
27	2.8	NW	6	7	S	2.1	W	7	5	NW	5.0	S	7	12	E
28	2.3	IV. Q	11	6	WNW	3.0	SSE	6	8	NNE	4.0	S	13	10	S
29	3.2	I. Q	9	11	NE						9.7	I. Q	24	15	NE
30	1.3	OCCID.	11	3	S						5.9	ENE	8	16	ENE
31	1.6	S	10	4	S						12.9	ENE	14	25	ENE
Media mensile	2.8					3.9					6.1				
Media normale	4.6					5.3					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.2	N	7	22	E	4.1	S	7	8	N	4.6	SW	6	9	SW
2	6.5	I. Q	12	13	E	3.3	SSE	7	10	SE	3.9	II. Q	9	15	SE
3	4.8	S	8	9	SSE	11.7	ENE	12	20	E	2.8	S	10	5	SSW
4	5.9	S	9	14	WSW	4.3	IV. Q	10	8	NE	3.9	II. Q	11	9	ESE
5	8.1	SW	8	19	WSW	3.0	S	12	5	S	8.6	ENE	13	13	NE
6	5.6	S	7	13	S	3.3	S	11	8	S	3.5	NNE	5	9	SE
7	14.6	S	9	33	WSW	4.5	S	9	12	SSE	3.6	SE	10	9	SE
8	10.4	NE	14	16	NE	2.8	NW	9	7	SE	4.8	SETT.	10	12	ENE
9	7.1	NE	7	13	E	6.8	ORIENT.	19	14	E	6.2	NE	6	12	NE
10	9.3	WSW	8	25	WSW	2.9	I. Q	7	7	N	4.9	ENE	10	16	WNW
11	2.8	II. Q	9	8	SSE	5.0	NW	6	10	E	6.3	III. Q	15	12	SE
12	3.8	II. Q	10	8	SSE	5.2	NE	8	10	NW	4.8	III. Q	14	10	ESE
13	3.3	NW	8	6	NNW	7.0	ENE	6	11	ESE	3.8	S	10	7	S
14	1.7	S	7	6	S	4.6	II. Q	13	8	NNE	3.0	S	7	9	SE
15	4.1	S	7	13	ESE	8.3	NE	7	14	E	5.4	II. Q	12	12	SE
16	5.9	I. Q	17	10	NE	6.7	IV. Q	14	20	ENE	5.9	I. Q	10	17	NE
17	7.6	ESE	8	16	SE	4.5	II. Q	10	8	E	6.5	NE	7	11	NE
18	3.5	S	9	8	NW	4.7	S	9	8	S	5.0	I. Q	16	12	SE
19	3.3	I. Q	11	8	ENE	5.8	II. Q	11	18	WSW	4.0	S	7	10	SE
20	7.0	E	8	13	ENE	4.4	S	10	10	SSE	4.1	NW	7	9	S
21	12.0	E	12	17	E	4.3	SSE	8	12	SE	6.5	ENE	8	16	ENE
22	7.5	NNE	9	13	ENE	9.4	E	11	15	E	4.1	ENE	7	8	ENE
23	4.7	W	8	9	W	10.6	ENE	12	17	ENE	4.5	II. Q	9	10	ENE
24	4.8	III. Q	15	10	W	6.7	II. Q	15	14	E	8.2	NE	13	13	NE
25	4.1	II. Q	13	10	SE	5.9	II. Q	14	12	E	4.2	SETT.	15	9	NW
26	4.7	II. Q	13	13	ESE	4.2	S	9	8	S	6.0	S	6	13	SE
27	6.0	ORIENT.	18	9	SE	4.4	S	11	10	SSW	4.1	I. Q	11	10	N
28	6.5	ENE	9	9	ENE	8.6	E	10	14	ENE	4.2	S	15	11	S
29	7.1	E	7	14	NE	9.3	E	8	15	E	8.6	I. Q	15	20	NE
30	9.1	II. Q	15	20	SE	6.4	IV. Q	11	18	N	7.1	S	8	16	E
31						5.2	S	11	15	WNW					
Media mensile	6.4					5.7					5.1				
Media normale	6.6					6.3					6.0				

P A D O V A

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.8	SW	9	11	SW	4.9	NE	6	9	SSE	5.9	ENE	11	11	ENE
2	4.0	S	7	10	W	7.3	ENE	7	18	NNE	6.4	ENE	6	12	ENE
3	3.5	III. Q	10	6	NNW	5.1	S	10	10	S	5.6	NE	11	11	NE
4	4.4	SE	8	9	SE	4.5	S	11	9	S	8.0	NE	7	12	ENE
5	4.8	S	10	10	SSE	4.0	II. Q	13	8	SE	7.0	NE	13	13	ENE
6	4.0	S	9	9	S	4.8	I. Q	11	13	NE	6.2	I. Q	16	13	ESE
7	4.5	S	9	13	SE	4.1	SE	6	10	SE	7.4	ESE	6	17	ESE
8	5.6	II. Q	17	13	ESE	3.7	SSE	7	9	SSE	6.8	ORIENT.	16	13	ENE
9	4.9	II. Q	11	8	E	3.8	E	8	8	SE	2.6	SETT.	15	6	W
10	3.5	NW	8	6	NW	5.5	II. Q	12	22	NNE	3.3	S	10	8	S
11	2.8	MERID.	10	5	E	5.7	II. Q	11	14	N	3.1	S	7	6	S
12	3.5	OCCID.	14	6	SW	7.8	OCCID.	18	14	NW	4.5	S	11	11	S
13	4.2	IV. Q	14	9	S	2.9	II. Q	12	6	NE	3.0	NNW	7	9	ESE
14	7.7	SETT.	13	24	S	2.8	S	8	6	S	3.0	IV. Q	8	7	SE
15	5.1	SETT.	13	13	NW	2.4	III. Q	11	8	SW	2.4	MERID.	11	6	SE
16	3.8	S	12	13	NE	6.8	E	10	16	NNE	3.6	III. Q	14	10	SW
17	4.1	S	5	14	E	4.5	E	13	13	E	4.4	W	5	11	NNE
18	3.8	S	12	7	S	4.5	NW	9	9	NW	10.9	NE	10	16	NE
19	2.9	S	14	7	SSE	4.7	NW	7	11	NNE	6.9	I. Q	17	12	NE
20	4.2	WNW	8	9	W	6.5	NNW	7	15	E	2.6	WNW	5	5	NNW
21	4.3	SE	6	9	SE	4.0	ORIENT.	10	8	E	2.4	S	12	7	S
22	3.9	S	12	9	S	3.3	II. Q	11	9	SSE	2.4	IV. Q	10	6	SE
23	4.2	S	9	10	SSE	4.3	I. Q	17	7	E	3.3	ESE	8	9	ESE
24	5.1	I. Q	14	13	N	3.8	ORIENT.	10	8	ENE	2.8	ORIENT.	15	8	ESE
25	3.5	S	9	8	S	4.0	NW	11	8	NW	3.5	NE	7	6	ENE
26	4.1	IV. Q	15	12	N	2.9	III. Q	14	6	W	6.0	I. Q	23	11	W
27	3.2	S	12	7	S	3.0	IV. Q	15	7	W	4.3	I. Q	22	8	NNE
28	4.9	SE	8	12	SE	4.6	SETT.	16	22	NE	3.3	NNE	6	8	E
29	7.3	II. Q	11	19	NE	5.3	SETT.	17	11	NE	8.5	ENE	11	13	E
30	4.6	III. Q	12	11	NE	9.4	NE	12	14	ENE	9.0	NE	13	12	NE
31	7.5	W	8	18	W	6.6	I. Q	19	12	NE					
Media mensile	4.5					4.8					5.0				
Media normale	5.7					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.3	I. Q	14	10	ENE	4.1	NNE	8	9	ENE	11.3	ENE	14	18	NE
2	1.4	SSW	6	5	SW	6.1	SETT.	18	11	NE	13.2	NE	17	20	ENE
3	2.0	S	9	6	SE	4.0	NW	14	6	NW	3.2	NNW	10	9	NNW
4	1.9	SETT.	13	4	N	3.5	IV. Q	12	8	WNW	9.8	NE	8	22	NE
5	8.3	I. Q	19	14	ENE	9.2	I. Q	17	25	ENE	5.4	NE	7	13	NE
6	8.8	I. Q	24	12	E	7.2	W	7	16	NE	2.2	SETT.	19	5	NE
7	3.6	SETT.	20	7	NE	1.4	OCCID.	13	4	W	3.8	NE	6	14	NE
8	2.8	IV. Q	9	6	S	1.5	III. Q	16	4	S	6.1	I. Q	13	17	NE
9	3.7	NW	12	7	NW	1.0	S	6	6	S	4.2	III. Q	15	10	W
10	3.0	III. Q	11	6	WSW	1.7	NNE	12	5	NNE	8.2	NNE	9	15	ENE
11	3.3	S	8	8	NNW	4.5	SETT.	19	8	NE	6.5	ENE	6	18	SSE
12	2.1	IV. Q	9	7	SSE	11.8	NE	18	23	NE	4.8	N	9	10	NNE
13	2.4	SW	8	4	S	13.5	NE	21	19	NE	7.8	ENE	7	19	ENE
14	3.4	I. Q	15	7	NNE	3.1	I. Q	11	11	NE	5.1	NNE	11	10	NE
15	4.4	I. Q	11	10	ENE	9.7	E	8	24	SSE	3.0	IV. Q	12	7	WNW
16	2.3	NW	13	4	NW	3.0	W	6	6	W	0.9	IV. Q	14	3	WNW
17	2.5	NW	11	6	SE	4.4	ENE	8	9	NE	1.0	I. Q	6	4	N
18	2.2	II. Q	8	7	N	9.5	NE	10	17	NE	5.9	SETT.	19	23	NE
19	3.0	SETT.	11	7	NE	9.1	III. Q	10	7	W	6.0	I. Q	12	21	NE
20	10.8	NE	13	15	NE	2.4	III. Q	12	6	WSW	1.4	OCCID.	18	5	WNW
21	2.8	I. Q	14	7	NE	2.3	W	6	6	WSW	4.1	IV. Q	15	11	NNE
22	1.9	ENE	5	8	W	9.4	I. Q	21	18	E	4.9	IV. Q	20	11	W
23	3.4	IV. Q	9	10	S	6.8	I. Q	20	11	ENE	5.1	SETT.	16	17	NE
24	2.2	IV. Q	8	5	NE	5.9	NE	8	14	NE	7.5	N	8	21	N
25	2.3	NW	9	7	NE	3.0	WNW	7	7	WNW	2.8	N	7	10	W
26	3.1	SETT.	23	8	NNE	2.9	NW	6	7	E	2.7	N	9	8	N
27	4.8	I. Q	14	11	NE	1.0	II. Q	9	4	SSE	2.0	IV. Q	14	5	NNW
28	12.5	I. Q	21	22	SE	2.6	ENE	9	6	NE	3.9	W	7	12	WSW
29	9.3	ENE	14	21	ENE	5.0	I. Q	16	10	E	1.1	III. Q	14	4	S
30	2.5	NW	6	7	ENE	6.9	E	11	15	ENE	1.2	S	7	6	S
31	2.9	SE	7	6	NE						0.7	S	5	4	W
Media mensile	4.0					5.2					4.7				
Media normale	4.7					4.4					4.5				

Media annua 4.8 km/ora

Media normale 5.4 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

COLLE VENDA

(An. El.)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.7	W	9	20	NE	43.8	NE	17	63	NE	7.7	III. Q	18	14	WSW
2	10.2	NW	8	16	SSW	49.9	NE	18	60	N	8.8	S	10	16	SSW
3	11.5	MERID.	16	22	SW	34.7	NE	19	56	NE	9.9	S	9	16	W
4	15.5	III. Q	14	31	S	45.3	NE	24	57	NE	18.0	SE	10	43	SE
5	22.3	N	12	34	N	22.0	NE	10	56	NE	16.9	S	14	35	S
6	16.3	III. Q	16	28	W	11.6	SW	10	20	NE	12.0	NW	11	36	NE
7	16.5	NE	18	30	NE	23.2	NE	13	39	NE	36.8	NE	20	53	NE
8	15.8	NE	24	32	NE	16.2	SE	12	29	NE	24.7	ORIENT.	13	51	W
9	20.0	N	12	31	N	6.1	MERID.	10	12	WNW	19.9	I. Q	22	25	ENE
10	13.1	N	11	23	N	14.9	WNW	12	20	WNW	37.1	NE	16	68	N
11	20.4	W	7	41	NW	19.6	NE	11	34	NE	43.0	NE	15	65	N
12	16.5	OCCID.	13	36	W	28.7	NE	12	42	E	28.6	NE	20	46	NE
13	16.8	W	10	32	W	16.0	N	8	28	N	31.1	NE	17	50	NE
14	9.5	W	11	14	S	14.7	N	11	33	N	24.9	NE	11	37	NE
15	35.6	W	14	59	W	6.2	OCCID.	13	10	W	13.5	S	7	25	E
16	38.0	NE	16	58	NE	14.4	SE	10	30	SE	26.7	I. Q	24	41	NE
17	12.7	S	8	20	NW	8.5	S	12	13	NNE	21.8	NE	17	34	NE
18	12.3	S	13	20	SW	11.8	W	9	18	W	27.7	NE	21	40	NE
19	9.6	W	13	14	W	14.0	SW	15	22	SW	31.1	NE	19	41	NE
20	11.5	S	10	25	S	19.8	W	14	41	W	16.8	NE	12	32	NE
21	12.9	S	8	33	SSE	21.6	OCCID.	24	38	W	9.6	MERID.	13	14	NE
22	9.5	S	14	16	S	17.2	NW	8	47	SE	7.3	III. Q	21	14	SW
23	21.7	SW	16	40	W	19.7	SE	14	36	E	4.6	S	11	8	S
24	28.0	III. Q	11	50	NE	9.1	NE	16	16	NE	8.1	SSW	9	15	SW
25	27.0	E	10	55	NE	16.8	SW	13	28	W	18.3	E	10	34	ENE
26	20.7	N	10	35	N	8.8	NE	9	18	NE	28.4	E	12	42	ENE
27	13.4	S	14	30	SE	9.2	N	7	15	NNE	16.5	W	9	30	NE
28	14.1	OCCID.	16	28	E	6.5	S	10	13	S	9.5	S	21	14	S
29	16.8	III. Q	15	29	E						24.7	NE	15	38	NE
30	9.0	ORIENT.	17	25	ENE						24.0	E	10	50	ENE
31	12.1	SETT.	12	30	W						47.8	NE	19	63	NE
Media mensile	16.7					18.9					21.2				
Media normale	16.7					17.4					18.6				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	32.5	NE	18	46	NE	9.9	SW	6	25	NNE	17.8	SW	10	39	NE
2	25.3	NE	14	46	NE	8.1	S	16	17	S	10.4	S	8	21	ESE
3	15.3	MERID.	12	31	SE	30.1	N	11	53	NE	8.5	MERID.	24	19	SW
4	22.3	SW	18	34	W	11.8	N	9	25	N	14.3	III. Q	18	23	SW
5	32.4	W	9	50	W	7.4	MERID.	24	15	S	22.4	I. Q	23	39	NE
6	15.4	III. Q	18	45	W	8.3	SSW	10	17	S	8.3	ORIENT.	18	20	SE
7	40.1	SW	12	78	SW	10.8	S	19	21	S	12.5	ORIENT.	19	19	NNE
8	24.9	NE	14	40	NE	11.0	S	7	21	NE	13.7	I. Q	18	21	NE
9	24.0	ORIENT.	18	47	W	21.8	ORIENT.	24	31	NE	18.8	NE	8	40	NE
10	30.2	W	10	58	W	14.0	I. Q	12	26	NE	16.1	E	6	46	ENE
11	14.4	S	10	34	W	10.5	NE	9	19	N	14.5	S	8	23	WSW
12	12.4	SW	8	18	SW	23.1	NE	14	38	ENE	15.7	N	8	26	N
13	7.9	S	8	12	SW	24.3	NE	12	37	NE	8.3	SETT.	19	16	NW
14	3.8	MERID.	19	8	SSW	14.8	ORIENT.	14	32	ENE	9.6	II. Q	9	19	S
15	8.4	S	15	12	S	21.4	NE	11	33	NE	15.3	W	11	27	NE
16	22.6	II. Q	14	50	SSE	19.9	N	23	32	N	10.8	S	10	22	NE
17	20.7	ORIENT.	16	51	S	10.1	SETT.	13	22	ENE	17.7	NE	11	37	NE
18	12.5	N	7	28	W	12.4	SSW	9	19	SSW	9.3	II. Q	16	17	SE
19	14.5	NE	6	34	NE	12.2	MERID.	10	35	WNW	8.2	S	12	21	SSE
20	26.5	ORIENT.	24	47	NE	8.0	S	16	20	S	8.9	I. Q	10	14	NE
21	29.4	E	12	43	ENE	10.5	II. Q	16	24	SE	21.6	NE	13	31	NE
22	22.8	NE	14	40	NE	32.3	E	12	46	SE	13.3	I. Q	10	36	NE
23	15.1	NE	7	25	NE	30.3	NE	14	40	NE	12.3	S	7	36	NE
24	11.0	SW	11	20	S	16.5	ORIENT.	21	32	ENE	23.3	NE	20	34	NE
25	11.8	S	12	22	SE	18.5	NE	14	36	NE	11.7	I. Q	13	25	N
26	17.8	SSE	11	33	S	12.0	MERID.	13	20	NE	12.2	SE	10	27	SE
27	17.7	SE	9	33	SSE	13.3	SW	11	31	S	14.7	N	6	35	N
28	18.0	SE	8	28	SE	24.2	E	12	35	E	15.6	S	11	32	SSE
29	21.8	E	13	37	E	26.4	NE	16	38	N	23.8	I. Q	13	65	N
30	25.7	SE	10	63	SSE	20.4	I. Q	15	44	N	20.6	S	7	42	NE
31						11.9	SSW	8	40	N					
Media mensile	19.9					16.3					14.3				
Media normale	18.2					17.3					16.2				

COLLE VENDA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	17.0	SW	7	27	SE	14.5	S	12	30	ENE	19.7	NE	14	32	NE
2	16.3	MERID.	17	30	WNW	22.4	I. Q	21	58	N	20.8	NE	15	37	NE
3	7.8	S	10	28	NW	17.8	S	10	30	NE	19.6	I. Q	24	38	NE
4	11.8	II. Q	19	41	SE	11.4	S	16	18	SSE	24.7	NE	11	37	N
5	20.0	SE	16	45	SE	8.9	SE	11	17	SE	40.5	NE	15	57	NE
6	9.9	S	13	14	S	13.7	NE	7	39	ESE	26.5	N	14	55	NE
7	11.6	S	12	40	SE	11.3	SE	10	20	SSE	22.7	E	11	35	NE
8	16.7	E	11	32	ESE	12.8	SE	17	25	SE	21.3	NE	10	40	NE
9	12.8	I. Q	23	29	NE	11.2	ORIENT.	15	18	SE	8.5	I. Q	10	18	N
10	6.6	NW	14	13	NE	14.6	SE	11	36	NW	15.8	S	11	30	SE
11	5.6	MERID.	15	13	E	14.3	MERID.	13	35	SE	13.0	S	12	20	S
12	8.6	W	14	22	W	19.0	NW	13	31	NE	12.9	S	16	20	S
13	10.5	W	12	24	W	16.0	SE	9	33	W	10.3	SW	8	14	W
14	21.1	I. Q	18	66	N	7.6	SE	10	15	SE	5.9	S	11	12	SSW
15	18.5	NNW	7	33	NNW	11.3	E	10	22	ENE	6.8	OCCID.	15	13	WNW
16	8.0	MERID.	15	16	N	25.2	E	11	50	N	14.9	SW	12	18	WSW
17	12.9	SE	8	30	ENE	17.8	NE	7	32	NE	18.9	W	11	30	W
18	12.8	S	10	28	ESE	13.9	I. Q	18	24	N	30.3	NE	13	46	NE
19	7.1	S	11	14	E	18.6	N	18	34	NE	18.5	NE	17	32	NE
20	9.8	MERID.	21	15	SW	20.9	N	9	29	NNE	7.0	MERID.	13	12	N
21	12.2	II. Q	15	20	N	17.7	I. Q	23	32	NE	9.2	S	7	16	SW
22	12.0	S	10	20	S	12.6	NE	10	26	NE	7.8	W	8	16	WSW
23	12.2	SE	7	18	SE	21.1	NE	12	34	NE	7.8	S	9	14	SSW
24	16.6	I. Q	14	30	S	24.2	NE	17	40	NE	8.2	E	7	20	NE
25	7.5	S	8	15	S	15.5	N	10	24	NE	15.8	NE	16	23	N
26	9.2	SETT.	19	29	NE	8.3	MERID.	16	22	W	23.1	NE	14	32	NW
27	9.9	S	10	21	S	13.8	W	10	24	W	20.9	N	7	23	NE
28	14.3	II. Q	13	30	E	14.1	S	9	38	N	12.6	NE	8	26	ENE
29	18.8	E	10	44	NE	10.3	I. Q	15	32	NE	27.5	NE	10	43	ENE
30	24.8	MERID.	15	40	NE	38.9	I. Q	24	53	N	27.0	NE	13	39	NE
31	23.0	OCCID.	17	31	NW	26.0	I. Q	21	46	N					
Media mensile	13.1					16.3					17.0				
Media normale	15.4					15.3					16.1				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	11.5	ENE	8	21	NE	25.0	NE	16	37	NE	42.0	NE	9	65	SE
2	7.4	W	13	18	W	27.2	NE	16	39	NNE	40.9	NE	20	54	NE
3	4.4	S	16	8	WNW	15.1	N	12	28	N	19.4	ENE	10	40	NE
4	8.4	S	9	28	NE	13.9	III. Q	11	27	W	32.0	I. Q	19	56	N
5	35.1	NE	24	53	NE	30.0	N	10	66	N	31.3	NE	14	53	NE
6	33.9	NE	21	50	NE	18.7	OCCID.	15	56	N	12.8	NNE	11	22	N
7	18.3	N	9	40	NNE	7.4	SW	10	16	SW	17.2	SE	10	42	NNE
8	9.0	N	18	20	N	7.9	S	12	12	SE	28.7	S	12	47	NNE
9	8.3	NE	11	13	W	8.9	W	13	14	W	13.5	SW	16	30	SSW
10	11.0	S	9	19	W	13.5	NE	15	20	NE	38.0	NE	16	55	NE
11	14.0	OCCID.	13	25	N	18.0	I. Q	24	40	NE	31.3	NE	7	67	SE
12	9.8	S	9	16	SE	34.8	NE	19	53	NE	30.3	I. Q	24	42	N
13	8.4	S	23	14	S	27.7	NE	11	41	SE	39.2	N	15	54	N
14	12.7	ORIENT.	18	25	ESE	17.7	SE	8	36	NE	25.3	N	14	34	N
15	18.6	NE	17	28	NE	36.0	SE	8	70	SE	10.0	SW	12	22	NE
16	8.1	SE	9	18	NE	13.1	SW	13	26	SW	8.3	I. Q	15	13	SW
17	8.7	SE	12	14	SE	17.7	E	11	29	ENE	7.4	SE	10	18	E
18	5.2	NW	10	11	NE	25.9	NE	9	55	NE	25.2	NE	20	67	N
19	11.5	NW	7	26	NE	10.9	W	13	16	W	27.8	I. Q	13	72	N
20	36.9	E	16	47	E	5.6	N	14	10	N	8.5	SE	14	17	S
21	15.4	NE	12	37	NE	11.6	NW	15	27	NNE	20.5	NE	15	35	NE
22	22.5	W	10	27	SW	37.6	NE	23	47	NE	17.2	N	10	35	N
23	18.8	II. Q	13	32	NE	36.3	NE	17	56	NE	24.0	NE	18	52	NE
24	16.8	SSE	12	36	SSE	26.9	NE	20	50	NE	27.1	NNE	8	45	NNE
25	7.0	S	13	13	S	25.0	NE	16	38	NE	18.3	NE	13	28	NE
26	16.3	NE	10	35	NE	12.3	NE	23	23	NNE	10.5	SW	10	20	ENE
27	30.2	SE	9	60	S	7.3	NE	13	19	NE	13.3	MERID.	17	26	SW
28	53.2	S	24	67	S	16.3	I. Q	18	29	SE	26.9	W	15	46	SW
29	26.7	ORIENT.	14	49	S	26.8	SE	12	52	SE	19.3	WNW	11	28	WNW
30	14.5	I. Q	13	27	NE	29.6	ORIENT.	17	45	NE	5.8	S	13	15	N
31	12.8	E	11	22	SE						9.6	NE	8	18	NE
Media mensile	16.6					20.2					22.0				
Media normale	18.7					18.6					18.3				

Media annua 17.7 km/ora

Media normale 17.2 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

(An. El.) V I C E N Z A															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	WNW	11	9	SW
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.7	SW	11	7	SW
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.8	ESE	10	10	ESE
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	NNE	7	11	NNW
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.5	I. Q	24	10	ENE
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.2	NNE	8	9	ENE
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.7	ENE	14	21	ENE
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.1	ORIENT.	12	27	SSW
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.8	NNW	11	10	ESE
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.1	ENE	11	22	ENE
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.7	ENE	14	22	ENE
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7.5	ENE	14	16	ENE
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.3	ORIENT.	17	9	ESE
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.2	II. Q	10	14	SSE
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.2	WNW	7	13	SSW
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.1	ENE	10	16	ENE
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.3	ENE	11	17	ENE
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.1	ENE	11	15	NNW
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7.4	NNE	19	15	NNE
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.8	WNW	17	6	WNW
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.4	WNW	9	11	SSW
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.2	SW	11	13	SW
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.0	ENE	10	6	SSE
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.3	S	9	8	SSW
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	I. Q	24	10	ENE
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.6	I. Q	23	22	ENE
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.8	ESE	7	14	ESE
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.5	SSW	14	14	SSW
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.1	ENE	15	20	ENE
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.6	N	10	27	ENE
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13.8	NNE	11	25	ENE
Media mensile	»					»					7.0				
Media normale	4.0					4.5					5.0				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.6	N	10	19	ESE	4.8	S	10	13	E	7.8	W	10	20	WSW
2	7.2	III. Q	9	10	WNW	4.3	ORIENT.	11	10	ESE	4.1	WSW	8	13	NNW
3	6.6	SW	13	12	SSW	12.5	ENE	12	33	ENE	5.5	SSW	13	11	SSW
4	9.1	SSW	17	22	SSW	6.2	III. Q	12	10	SSW	5.3	ENE	10	9	ENE
5	9.8	WSW	18	28	WSW	4.5	SSW	12	8	ESE	9.3	I. Q	21	18	ENE
6	5.9	SW	9	10	ESE	5.5	SSW	9	10	SSE	4.3	WNW	8	8	ENE
7	15.4	WSW	11	35	WSW	5.5	SSW	8	13	ESE	5.1	NW	7	11	ENE
8	8.6	ENE	11	15	ENE	4.7	NW	7	9	ENE	5.2	W	9	9	ENE
9	9.6	I. Q	14	19	NE	7.8	ORIENT.	14	19	ENE	6.2	ENE	9	16	WSW
10	11.5	I. Q	13	28	SSW	4.3	WSW	10	8	SSE	6.5	III. Q	12	15	WSW
11	5.0	SSW	8	10	SSW	6.0	II. Q	12	9	ENE	11.2	III. Q	13	19	NNW
12	5.7	SSW	11	11	SSW	4.7	SETT.	14	12	NNW	8.0	III. Q	11	18	WSW
13	3.8	I. Q	14	8	ENE	6.5	I. Q	14	12	ENE	4.9	III. Q	10	9	NNW
14	3.6	ESE	8	7	ENE	6.3	IV. Q	12	12	SSW	5.9	III. Q	14	12	ENE
15	5.5	ORIENT.	12	11	ESE	12.0	IV. Q	15	26	NNE	7.2	I. Q	11	14	ESE
16	9.1	ENE	11	17	ESE	7.0	WNW	8	21	ENE	6.8	NNE	10	19	ENE
17	10.9	ENE	12	22	ENE	5.5	OCCID.	13	11	ENE	6.8	NNE	9	13	NNW
18	6.9	WSW	11	10	WSW	7.4	SSW	12	14	SSW	5.3	ENE	9	13	SSW
19	5.3	ENE	12	10	ENE	5.9	WSW	9	17	WSW	4.9	NW	8	12	ESE
20	9.9	I. Q	17	23	ESE	5.3	WNW	11	10	WSW	4.3	NE	8	9	SSW
21	11.7	ENE	13	16	ENE	6.2	II. Q	11	12	ESE	7.6	W	10	20	ENE
22	7.6	I. Q	15	11	NE	11.3	ENE	12	25	ENE	5.6	W	6	14	WSW
23	7.8	SSW	10	15	WSW	11.9	ENE	13	20	ENE	6.3	W	6	17	ENE
24	8.1	III. Q	24	20	SSW	6.9	ESE	7	14	ESE	9.0	ENE	9	17	NNE
25	5.3	ORIENT.	15	11	ESE	5.8	ENE	10	12	SSE	5.2	OCCID.	16	11	ENE
26	5.8	ESE	11	13	ESE	5.4	WNW	8	10	SSW	5.0	WSW	11	16	NNE
27	5.9	NW	10	11	ENE	6.0	SSW	10	15	SSW	3.1	WNW	8	5	WNW
28	8.0	NNE	10	12	NNE	9.5	ENE	10	16	ENE	4.6	SSW	12	13	SSW
29	7.5	NNE	19	15	ENE	11.2	ENE	10	20	WNW	9.3	SETT.	20	31	NNW
30	11.8	E	12	26	E	8.0	WNW	9	23	NNE	6.0	SSW	9	22	ENE
31						4.7	WSW	9	15	WSW					
Media mensile	7.9					6.9					6.2				
Media normale	5.6					5.6					5.4				

VICENZA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.7	WSW	10	21	SSW	5.8	SSW	6	12	SSW	7.5	I. Q	17	15	ENE
2	7.8	SSW	10	18	SSW	7.6	ENE	7	19	NNE	7.3	ENE	11	12	ENE
3	4.2	SW	14	7	ESE	7.8	OCCID.	13	20	SSW	5.8	NNE	10	12	NNE
4	5.9	ENE	9	11	ENE	5.5	WNW	13	10	SSW	9.0	ENE	10	16	ENE
5	5.6	SSW	12	10	SSW	4.1	W	7	8	ENE	9.8	SETT.	21	15	NNE
6	5.7	SSW	17	12	SSW	4.9	ENE	6	12	ENE	7.7	NNW	7	18	ENE
7	6.7	ORIENT.	11	14	ENE	4.1	N	6	10	ESE	6.9	II. Q	11	15	ESE
8	5.3	ENE	9	11	ENE	5.5	II. Q	14	11	SSE	8.2	ENE	9	19	ENE
9	5.5	III. Q	12	8	ENE	4.5	SETT.	14	8	SSE	5.0	W	10	9	WNW
10	4.2	OCCID.	13	8	ENE	6.1	ENE	9	14	WNW	6.1	WNW	10	12	SSW
11	4.6	ENE	8	9	ENE	6.1	IV. Q	14	20	SSE	5.6	SW	13	12	SSW
12	4.8	W	9	10	ENE	6.1	WSW	8	11	WSW	5.6	SW	12	13	SSW
13	4.7	WNW	7	7	ESE	3.9	ENE	8	9	ENE	3.8	I. Q	14	8	ENE
14	6.4	IV. Q	12	21	NNW	3.7	NNE	7	7	ESE	3.4	N	11	9	ENE
15	5.5	NNE	8	15	WSW	4.6	SW	9	9	SW	3.0	NE	8	6	S
16	5.1	III. Q	16	14	ENE	6.7	ESE	11	16	ESE	7.3	SSW	15	17	SSW
17	5.4	II. Q	9	9	ESE	5.1	III. Q	11	16	ESE	4.9	SW	11	12	NNE
18	5.3	ESE	9	10	ESE	5.5	III. Q	16	10	SSW	9.9	ENE	14	16	ENE
19	4.8	W	9	10	ENE	5.9	NW	6	18	ENE	5.3	ENE	7	10	ENE
20	6.0	SSW	9	15	SSW	6.2	WNW	15	13	ESE	4.5	WNW	9	7	W
21	5.5	ESE	9	12	ESE	5.2	W	8	10	ENE	4.8	W	12	13	SSW
22	4.8	ESE	7	10	SSE	5.3	IV. Q	19	14	NNW	3.7	SW	11	8	ENE
23	5.4	II. Q	9	11	ESE	7.3	NNW	17	12	ENE	4.0	NNE	10	9	NNE
24	5.7	SSW	8	18	NNW	5.8	NNW	9	12	ENE	3.3	ORIENT.	18	9	ENE
25	5.9	SW	9	13	NNW	4.6	W	14	7	W	3.0	W	6	7	ENE
26	4.7	IV. Q	13	12	WSW	6.1	W	11	13	SSW	4.7	NNE	8	11	WNW
27	4.9	III. Q	16	10	SSW	3.8	SW	12	6	ESE	5.3	I. Q	22	10	N
28	6.1	SW	8	13	ESE	5.7	SW	9	19	NNE	3.5	NE	8	8	ENE
29	8.3	I. Q	10	26	WNW	4.9	ENE	8	15	ENE	8.2	ENE	11	16	ENE
30	5.8	NNE	7	10	WSW	9.4	NNE	22	14	NNE	8.5	ENE	10	11	ENE
31	8.3	IV. Q	12	21	NNW	6.9	NNE	11	11	NNE					
Media mensile	5.8					5.6					5.8				
Media normale	5.2					4.8					4.2				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.8	NE	7	8	NNE	2.6	NE	6	10	ENE	14.5	I. Q	18	21	ENE
2	4.0	SW	13	9	SW	5.3	W	9	10	ENE	10.6	NNE	17	22	NNE
3	4.4	SW	11	7	SW	2.5	W	6	8	SSW	3.4	W	8	7	NNW
4	3.5	W	8	6	WNW	5.4	SW	6	12	WSW	13.2	NNW	9	24	NNW
5	9.1	ENE	11	14	ENE	10.1	SW	11	23	ENE	4.8	II. Q	11	12	ENE
6	8.4	I. Q	20	16	ENE	9.8	SSW	11	21	SSW	2.1	III. Q	14	5	SW
7	4.3	ORIENT.	10	10	SW	4.8	W	13	11	W	4.3	S	9	13	NNW
8	3.3	SW	9	9	SW	3.5	S	10	10	S	4.2	W	10	12	NNW
9	2.4	WSW	7	9	WSW	4.3	SW	10	8	SW	7.5	SW	16	14	SW
10	6.2	W	12	16	SSW	4.3	SW	19	8	NNW	5.5	I. Q	13	14	NNE
11	5.8	SSW	8	14	WNW	3.5	SETT.	15	9	NNE	9.0	SETT.	14	26	NNE
12	4.6	SW	17	10	SW	7.6	NNE	13	19	NNE	4.9	NW	10	10	NNW
13	3.8	SW	9	7	NNE	8.7	NNE	20	15	NNE	8.8	I. Q	13	20	ENE
14	3.8	NNE	10	8	ESE	3.2	W	7	8	NE	3.4	E	9	7	ENE
15	4.9	ENE	7	9	ENE	11.9	ENE	11	32	SSW	6.7	SW	12	15	WSW
16	4.2	IV. Q	15	7	WNW	4.5	III. Q	10	9	SSE	4.9	SW	20	14	SW
17	4.5	W	10	8	ENE	2.9	W	10	9	N	5.3	WSW	10	11	WSW
18	3.6	II. Q	13	7	ESE	5.3	NNE	10	13	NNE	4.8	SSW	13	15	NNE
19	3.7	I. Q	11	7	ENE	2.8	III. Q	16	7	SW	7.1	S	10	16	ENE
20	12.6	NNE	13	20	ENE	4.2	S	18	10	SSW	4.7	S	20	8	SW
21	3.3	I. Q	16	16	NNW	3.4	S	12	8	SSW	4.6	SW	9	12	NNW
22	5.3	SW	11	11	SSW	7.4	ENE	10	19	ENE	11.3	III. Q	24	21	WSW
23	6.2	SW	11	17	WSW	4.0	SETT.	12	8	N	5.8	S	10	14	NNW
24	3.7	W	12	7	W	4.2	III. Q	10	10	NNE	6.9	IV. Q	14	15	SSW
25	3.6	WNW	17	6	WNW	3.5	SW	12	11	SW	6.4	MERID.	11	11	SSW
26	4.4	WNW	12	8	WNW	2.9	I. Q	23	8	ENE	4.4	W	24	7	W
27	4.8	SW	10	11	NNE	2.4	S	10	6	S	4.7	III. Q	17	13	WSW
28	12.0	ENE	9	36	ENE	3.3	N	8	7	N	5.7	SW	9	17	WSW
29	12.3	NNE	10	38	ENE	6.0	ENE	7	14	ENE	3.9	ESE	9	9	SSW
30	3.5	S	5	7	S	10.0	ENE	16	24	ENE	2.9	III. Q	17	7	SW
31	2.7	W	9	5	W						4.3	WSW	14	8	WSW
Media mensile	5.2					5.2					6.2				
Media normale	3.9					3.6					4.3				

Media annua > km/ora

Media normale 4.7 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

B O L Z A N O															
(An. SM)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.4	MERID.	8	5	SW	5.3	SW	8	14	WSW	2.3	OCCID.	19	6	NE
2	1.2	II. Q	11	3	SW	4.6	SW	10	11	SW	3.4	NW	6	11	NE
3	4.3	E	6	16	SW	4.6	SW	11	10	SW	3.6	OCCID.	14	10	ENE
4	7.0	WSW	11	16	WSW	1.6	OCCID.	11	7	SW	2.3	NW	10	5	WSW
5	11.2	W	12	17	W	3.4	WSW	11	7	WSW	1.0	W	17	2	W
6	5.7	WSW	7	16	WSW	2.5	ESE	7	4	ESE	1.1	W	10	3	W
7	0.8	ORIENT.	8	3	WSW	2.3	SSE	6	4	SE	0.9	W	7	3	NW
8	4.7	SW	8	13	SW	1.9	II. Q	13	3	SE	8.7	ENE	11	16	NE
9	11.4	WSW	9	18	W	1.6	SSE	5	3	NE	3.4	NE	8	10	ENE
10	7.3	WSW	13	16	WSW	2.6	II. Q	14	6	SW	1.8	W	7	4	W
11	5.5	WSW	11	15	WSW	2.7	ORIENT.	13	5	SW	2.5	OCCID.	15	9	SW
12	10.3	WSW	19	18	WSW	4.0	ORIENT.	14	11	W	3.3	WNW	6	7	SW
13	8.1	WSW	17	19	WSW	5.9	ORIENT.	12	16	WSW	7.2	NW	9	16	NE
14	2.1	SW	8	6	WSW	3.8	MERID.	13	7	SW	12.8	ENE	11	18	E
15	1.7	ESE	8	4	ESE	4.3	NNE	7	11	WSW	7.3	ENE	10	14	NE
16	8.9	SW	13	27	SSW	8.3	ESE	8	18	WSW	4.4	ENE	7	9	SSW
17	12.5	SW	11	21	W	7.5	III. Q	19	17	WSW	5.6	SSW	8	11	SSW
18	5.3	WSW	8	13	SW	2.5	OCCID.	12	5	NE	2.3	WNW	9	5	W
19	0.6	ORIENT.	13	1	ENE	2.3	WNW	9	5	WNW	0.8	WNW	4	4	SW
20	0.1	CALMA	22	1	SE	2.9	OCCID.	12	6	ENE	3.0	III. Q	12	8	SSW
21	0.1	ESE	3	1	ESE	6.9	I. Q	14	16	ENE	2.0	OCCID.	15	5	ENE
22	0.3	II. Q	5	2	SE	18.4	I. Q	24	26	ENE	5.1	I. Q	13	12	E
23	0.4	ORIENT.	8	2	ESE	5.5	OCCID.	14	14	NE	4.1	III. Q	11	8	E
24	6.8	W	6	18	W	2.5	SW	7	7	SW	5.3	ORIENT.	11	11	ESE
25	13.5	III. Q	24	20	WSW	1.7	OCCID.	19	3	SW	4.6	ORIENT.	12	8	ENE
26	13.3	III. Q	21	20	WSW	1.5	OCCID.	19	3	NW	2.4	I. Q	12	7	NE
27	3.7	SE	5	13	WSW	2.7	NW	8	4	NW	4.3	I. Q	11	9	ENE
28	0.9	ORIENT.	16	2	SSE	2.5	OCCID.	17	6	ESE	1.9	NW	5	6	NW
29	1.0	ENE	7	2	SE						4.5	ENE	7	10	E
30	1.0	ORIENT.	16	3	SE						3.8	ENE	10	7	SW
31	2.3	SE	7	5	NW						2.7	I. Q	10	12	ENE
Media mensile	4.9					4.2					3.8				
Media normale	3.4					4.1					5.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.9	ENE	10	12	WNW	1.0	NE	4	5	NE	6.3	I. Q	19	12	ENE
2	7.1	ENE	8	13	ENE	8.4	I. Q	18	20	ESE	3.1	W	6	7	ENE
3	3.9	OCCID.	11	11	ENE	9.5	ENE	6	20	WNW	5.9	ENE	8	11	ENE
4	2.6	OCCID.	16	5	W	6.1	ENE	8	11	ENE	4.9	OCCID.	15	11	ENE
5	4.9	OCCID.	13	14	SSW	4.6	NW	8	11	E	5.4	SSW	7	15	SSW
6	5.5	III. Q	15	15	SSW	5.7	OCCID.	11	11	E	3.2	W	7	10	SSW
7	9.8	OCCID.	11	18	SSW	4.5	NW	7	12	E	4.7	I. Q	10	14	E
8	7.8	ENE	6	17	E	4.8	III. Q	11	10	SSW	8.0	I. Q	12	15	ENE
9	3.6	OCCID.	12	11	WSW	3.9	ENE	6	9	ENE	3.2	NE	9	10	NE
10	3.4	OCCID.	14	12	WSW	5.0	I. Q	12	11	SSW	10.5	ENE	10	20	ENE
11	5.0	III. Q	11	14	ENE	3.9	NW	5	12	ENE	11.5	I. Q	23	18	ENE
12	6.1	ENE	9	12	ENE	6.3	ENE	6	16	SSW	9.5	I. Q	23	16	ENE
13	4.5	OCCID.	18	10	SSW	4.1	ENE	7	8	SSW	2.9	W	9	11	ENE
14	3.1	NW	6	8	SSW	6.0	NE	7	11	E	6.8	I. Q	14	18	NE
15	3.3	III. Q	11	11	SSW	3.7	I. Q	11	11	ENE	6.0	I. Q	11	11	ENE
16	3.5	ENE	6	10	NW	2.1	OCCID.	16	7	SW	3.5	ORIENT.	17	7	SW
17	1.9	WSW	7	7	WNW	4.7	SSW	7	14	ENE	8.2	SSW	9	13	SSW
18	0.8	NW	6	3	NW	6.0	ENE	9	13	ENE	2.9	W	11	9	W
19	7.9	NE	8	19	ENE	5.4	ENE	8	10	SSW	4.7	W	6	12	ENE
20	15.3	ENE	16	19	NE	4.3	OCCID.	12	12	SSW	4.1	I. Q	11	8	ESE
21	9.2	I. Q	16	20	WNW	3.5	W	6	10	S	3.2	WNW	8	10	ENE
22	6.8	NE	10	15	NE	1.6	OCCID.	14	5	ENE	4.9	ENE	6	17	ENE
23	5.8	SETT.	11	9	SSW	3.5	OCCID.	12	9	SSW	5.9	ENE	9	16	ENE
24	3.3	SW	6	7	SW	6.5	ENE	9	17	ENE	2.9	OCCID.	10	9	SSW
25	4.1	OCCID.	15	11	S	4.9	SSW	10	11	SSW	3.7	III. Q	11	13	E
26	3.7	OCCID.	19	7	WSW	5.8	ENE	7	10	ENE	3.9	OCCID.	13	10	ENE
27	4.2	OCCID.	14	8	ENE	3.8	NE	6	11	ENE	2.1	W	5	11	NE
28	2.1	NW	7	7	ENE	6.0	SSW	6	15	SSW	3.8	SETT.	12	10	SSW
29	0.3	IV. Q	7	1	WNW	4.7	NE	7	12	ENE	5.6	ENE	6	15	W
30	1.6	III. Q	12	6	SW	7.3	NE	11	14	ESE	6.4	I. Q	21	11	NNE
31						12.6	ENE	16	20	SSE					
Media mensile	5.0					5.2					5.3				
Media normale	5.5					5.2					5.1				

B O L Z A N O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.1	I. Q	19	15	NE	6.8	ENE	10	13	ENE	5.8	OCCID.	12	13	SSW
2	2.1	W	9	4	WSW	4.1	OCCID.	14	12	ENE	3.8	NW	8	11	SSW
3	1.9	OCCID.	14	8	ENE	4.2	OCCID.	10	11	ENE	3.3	SW	7	9	SW
4	5.6	OCCID.	13	14	ESE	5.8	ENE	6	11	ENE	2.6	OCCID.	9	10	SSW
5	6.3	SSW	9	14	SSW	3.5	OCCID.	15	13	ENE	2.6	OCCID.	13	6	WNW
6	3.8	W	8	14	WNW	4.0	NE	7	11	ENE	4.1	OCCID.	16	11	NW
7	4.0	NE	6	10	ENE	6.0	NE	6	10	ENE	4.1	OCCID.	15	12	SSW
8	6.5	III. Q	11	12	ENE	4.4	ENE	5	12	S	6.3	I. Q	12	13	ENE
9	4.0	OCCID.	11	10	SSW	2.5	NW	6	8	ENE	3.5	NW	7	8	SSW
10	4.7	W	7	11	E	2.4	OCCID.	16	5	W	5.7	NW	13	11	SSW
11	6.5	I. Q	9	16	ENE	4.1	WSW	6	13	SSW	3.2	NW	9	8	WNW
12	3.7	OCCID.	16	12	E	2.8	OCCID.	13	7	ENE	4.1	OCCID.	11	10	SSW
13	5.0	W	6	16	ENE	5.4	I. Q	17	17	ENE	4.1	NW	5	11	SSW
14	5.5	NE	8	21	E	2.9	OCCID.	15	6	WNW	3.1	OCCID.	10	11	SSW
15	3.4	I. Q	10	11	ENE	2.5	ENE	6	11	ENE	3.0	OCCID.	10	9	SSW
16	9.1	ENE	14	17	ENE	9.1	I. Q	14	22	E	3.0	OCCID.	10	11	SSW
17	8.0	ENE	8	14	ENE	10.2	ENE	12	19	ENE	3.0	W	6	8	ENE
18	5.4	I. Q	11	13	SSE	5.4	NE	11	8	NE	4.7	OCCID.	14	13	SSW
19	5.3	I. Q	16	12	NNE	3.2	OCCID.	13	9	NE	3.6	III. Q	12	11	SSW
20	7.6	I. Q	13	17	ENE	5.8	NE	6	12	NE	2.7	WNW	10	6	NW
21	9.2	I. Q	12	17	ESE	5.2	I. Q	15	14	E	1.7	WNW	6	4	SW
22	5.9	OCCID.	11	14	WNW	5.0	E	9	9	ENE	3.0	NW	7	7	NE
23	4.5	ENE	6	12	SSW	4.5	E	7	11	ENE	2.3	NW	6	6	NW
24	3.1	W	8	9	ENE	5.3	WNW	7	15	E	1.8	OCCID.	16	4	W
25	3.3	IV. Q	9	13	ENE	5.1	NE	6	11	ENE	3.2	OCCID.	13	10	ENE
26	5.0	I. Q	20	13	ENE	3.0	OCCID.	14	7	SSW	0.6	OCCID.	11	2	W
27	4.0	ENE	7	12	ENE	3.5	NW	9	9	SW	0.7	W	7	2	NNE
28	4.4	NW	8	10	ENE	3.2	OCCID.	12	8	ENE	5.2	NE	8	11	ENE
29	3.4	NW	6	11	ENE	5.6	III. Q	12	17	E	7.7	ENE	8	15	SSW
30	2.5	OCCID.	14	7	NNW	6.0	ENE	7	12	E	4.4	OCCID.	18	8	SSW
31	6.5	ENE	11	14	ENE	7.7	I. Q	10	12	E					
Media mensile	5.1					4.8					3.5				
Media normale	5.0					4.6					3.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	2.6	NW	8	6	SW	3.4	I. Q	9	11	NE	0.8	OCCID.	12	2	WNW
2	1.8	SSW	6	5	NNE	3.8	NW	7	11	ENE	0.9	OCCID.	13	3	NNE
3	2.2	OCCID.	18	4	WNW	2.5	NW	7	4	WNW	1.8	OCCID.	16	4	W
4	2.7	WNW	7	8	WNW	2.6	NW	7	6	E	1.9	NE	6	6	NNW
5	3.0	WNW	6	9	S	3.9	I. Q	13	11	ENE	8.6	NE	10	16	ENE
6	3.3	III. Q	12	9	SSW	6.1	ENE	8	11	ENE	5.0	NE	8	11	ENE
7	2.1	W	5	5	E	5.2	I. Q	18	10	ENE	0.6	IV. Q	10	4	WNW
8	3.1	NW	6	8	NE	3.8	NE	11	9	NE	0.5	WNW	6	2	W
9	2.2	IV. Q	14	5	NW	2.8	NW	8	7	ENE	1.3	WNW	13	6	WNW
10	3.3	WNW	8	7	NW	0.8	IV. Q	13	2	NW	2.0	SSW	7	6	ENE
11	1.5	NW	7	4	SW	0.3	NW	6	1	NW	1.8	W	7	11	WNW
12	4.3	I. Q	10	13	NNE	0.7	OCCID.	8	3	WNW	2.0	NE	6	6	NE
13	3.4	NW	7	7	ENE	0.3	W	4	2	W	6.8	ENE	9	17	ENE
14	2.5	NW	8	6	E	0.5	WNW	9	1	WNW	7.7	NE	14	14	ENE
15	4.6	OCCID.	13	12	E	1.5	SETT.	11	4	NE	3.9	NE	10	11	NE
16	2.5	SETT.	12	5	NW	2.0	OCCID.	10	7	NE	1.5	NW	10	3	NW
17	2.9	OCCID.	13	7	ENE	1.3	NW	9	3	NW	2.3	NW	6	7	E
18	2.0	NW	11	4	ENE	0.5	W	6	1	W	2.0	NW	8	5	NNW
19	0.7	SSW	4	2	S	1.1	SETT.	11	3	E	8.5	NE	13	18	ENE
20	0.4	W	6	2	W	2.0	I. Q	12	7	NNE	5.2	ORIENT.	12	16	ENE
21	0.6	OCCID.	10	2	WSW	2.1	W	6	5	NNW	1.0	WSW	13	3	WNW
22	0.5	OCCID.	10	1	NW	0.7	W	6	2	S	9.8	I. Q	15	18	E
23	11.3	ENE	9	23	E	4.7	NE	6	13	ENE	6.7	ENE	9	17	ENE
24	1.6	OCCID.	14	4	NE	1.9	OCCID.	13	4	WNW	1.8	NE	5	8	NE
25	1.0	WSW	7	3	SW	0.5	IV. Q	10	2	NW	3.5	ORIENT.	12	8	E
26	0.8	III. Q	11	3	NNW	0.4	IV. Q	7	2	W	1.2	OCCID.	13	3	WNW
27	0.6	OCCID.	12	2	NW	0.6	NW	8	2	NW	1.0	W	10	2	W
28	3.6	I. Q	11	12	ENE	0.8	NW	8	6	ENE	1.8	OCCID.	19	4	ENE
29	1.1	OCCID.	10	3	SW	0.6	SETT.	8	2	N	8.0	ENE	11	22	ENE
30	8.2	NE	11	12	ENE	1.1	OCCID.	12	3	SSW	7.1	ENE	14	18	ENE
31	1.3	IV. Q	7	6	NE						1.3	IV. Q	17	3	WNW
Media mensile	2.6					2.0					3.5				
Media normale	3.2					2.7					3.0				

Media annua 4.2 km/ora

Media normale 4.2 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

T R E N T O

(An. D SM)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.5	NNW	11	7	NNW	10.1	E	12	27	N	4.8	NNW	10	11	NW
2	3.0	NNW	7	8	NNW	7.0	E	12	20	ENE	4.8	I. Q	14	10	NNE
3	2.1	NNW	7	6	NNW	2.1	E	6	6	E	3.6	E	9	11	NNW
4	3.8	NNW	11	12	NNW	4.4	N	17	10	N	3.9	E	11	10	E
5	6.1	IV. Q	19	13	E	2.0	I. Q	11	4	N	2.1	NW	6	7	WSW
6	2.8	NNW	10	6	NNW	3.8	I. Q	11	11	N	4.3	ESE	7	10	E
7	2.7	NNW	12	8	N	3.4	NNE	7	7	NNW	3.8	NNW	19	8	NNW
8	10.6	I. Q	16	26	E	2.7	E	12	6	ENE	7.5	IV. Q	21	17	NNW
9	8.8	E	9	29	E	1.0	SW	7	3	NNW	3.9	NNW	9	12	NNW
10	4.8	NNW	12	18	NNW	3.3	SETT.	18	6	NNW	3.3	NNW	6	10	NNW
11	3.6	NNW	6	8	NNW	4.2	I. Q	13	11	N	4.1	ENN	14	13	ENE
12	5.9	IV. Q	22	14	NNW	4.0	I. Q	13	13	NNW	2.6	N	7	9	N
13	2.8	IV. Q	15	6	WNW	5.6	I. Q	18	10	N	8.0	IV. Q	12	24	SSW
14	3.3	N	9	7	NNW	4.6	I. Q	18	8	NNE	12.2	S	8	23	E
15	11.6	E	9	34	SW	4.2	I. Q	12	7	NNE	4.9	E	7	14	WSW
16	14.7	E	12	27	E	7.5	N	14	18	N	4.5	I. Q	11	11	E
17	3.0	I. Q	13	9	E	4.7	ENE	11	10	N	4.0	I. Q	10	8	S
18	3.5	NW	11	9	N	4.3	ENE	6	6	ENE	3.1	MERID.	16	7	ENE
19	1.3	I. Q	10	6	E	4.1	NNE	6	7	NNE	2.2	NNW	9	6	NNW
20	1.8	N	7	7	N	4.0	I. Q	12	10	NNE	3.5	E	12	10	S
21	1.2	N	8	5	E	4.9	WSW	6	11	NNE	4.3	I. Q	11	10	WSW
22	1.3	N	9	3	N	11.6	E	15	27	E	3.3	NNW	9	12	NNW
23	0.7	N	11	3	ENE	5.5	E	9	11	NNW	4.3	NNW	9	13	NNW
24	4.1	N	10	26	N	4.5	E	19	21	E	4.5	NNW	10	15	NNW
25	14.3	SSW	13	25	NNW	3.0	III. Q	10	8	NNW	2.1	II. Q	10	4	E
26	14.5	NNW	12	14	N	4.2	SETT.	16	11	N	2.6	SETT.	17	7	N
27	5.7	ENE	9	6	NNE	3.4	I. Q	14	7	NNW	6.3	NNW	7	13	NNW
28	3.0	ENE	9	8	NNW	4.0	I. Q	13	9	NNW	4.7	E	17	9	SW
29	2.3	I. Q	12	8	NNE						3.1	I. Q	15	9	SW
30	2.8	ENE	9	8	ENE						3.8	SW	11	9	WSW
31	3.0	I. Q	13	8	N						5.1	I. Q	12	11	ENE
Media mensile	5.0					4.6					4.4				
Media normale	4.6					5.3					6.3				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.2	N	11	24	ENE	1.9	I. Q	13	6	E	7.3	IV. Q	14	9	NW
2	6.1	WSW	6	15	WSW	8.0	SETT.	19	19	NNW	8.2	E	6	20	S
3	5.3	ENE	7	17	NW	8.5	>	>	14	>	5.5	E	8	10	SW
4	4.5	I. Q	17	12	NW	4.8	I. Q	11	11	NNE	5.7	NNW	7	16	NNW
5	5.5	NNE	7	22	S	6.4	ENE	7	12	E	6.0	E	8	11	ENE
6	10.1	II. Q	13	25	SSW	6.4	I. Q	14	13	ENE	6.5	I. Q	17	19	NNE
7	16.4	II. Q	11	36	N	5.5	ENE	8	14	NNW	4.7	E	10	10	E
8	8.0	NNW	6	20	NNW	5.3	E	9	11	NNW	8.9	E	9	27	E
9	4.8	W	9	11	W	4.8	E	9	16	N	4.8	NNW	12	13	NNW
10	5.2	I. Q	13	22	N	4.3	E	8	13	N	9.3	E	8	23	NNW
11	4.9	SETT.	18	12	E	4.0	I. Q	20	8	N	11.3	I. Q	11	27	W
12	5.7	ENE	7	15	NW	6.5	N	8	17	N	10.9	E	15	20	E
13	4.8	ENE	8	15	>	7.0	E	10	25	N	11.0	NNW	13	20	NNW
14	5.6	NNW	6	16	NNW	7.5	IV. Q	16	14	NW	5.1	ENE	7	17	E
15	5.5	I. Q	15	18	NNW	6.6	W	10	13	NNW	8.5	II. Q	13	14	ESE
16	3.8	E	14	10	E	3.8	N	9	7	N	7.4	I. Q	12	15	E
17	3.2	SETT.	14	15	NE	6.2	NNW	8	13	NNE	9.1	E	15	19	E
18	2.3	E	11	8	NNW	6.0	SETT.	19	21	N	7.1	E	12	12	N
19	7.0	NNW	9	18	NNW	9.5	E	11	20	NNE	6.3	I. Q	13	10	E
20	8.9	NNW	7	21	NNW	6.5	E	9	13	NW	4.4	E	8	10	E
21	9.9	NE	8	22	NNW	4.8	E	8	13	E	6.4	NNW	9	18	NNW
22	5.3	ENE	6	21	NNW	4.0	N	11	8	NNW	4.0	NNW	5	10	NNW
23	4.2	ENE	10	15	NW	10.6	SSW	7	24	S	5.6	SW	7	10	SW
24	5.1	I. Q	15	17	NNW	4.8	MERID.	9	20	S	5.7	E	7	13	E
25	7.1	I. Q	20	18	NNW	5.4	IV. Q	15	16	NNW	5.3	ORIENT.	12	13	NNE
26	6.0	ORIENT.	12	13	NNW	5.5	NNW	9	13	N	9.7	E	14	21	E
27	6.0	ENE	10	22	NE	7.3	E	6	17	NE	3.8	IV. Q	13	9	ENE
28	2.7	E	8	9	E	7.7	ENE	5	26	SSE	5.7	II. Q	13	14	SSE
29	1.8	NNE	7	5	W	4.8	NNW	10	22	NNW	8.6	N	8	37	N
30	3.9	SW	7	11	ENE	8.5	NNW	9	21	SSW	3.7	W	9	15	WSW
31						7.5	E	7	13	SW					
Media mensile	6.0					6.1					6.9				
Media normale	7.1					6.7					6.9				

T R E N T O

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	8.8	SETT.	23	18	NNW	7.4	NW	10	14	NW	7.4	E	10	19	S
2	3.8	N	7	9	NNW	6.7	IV. Q	20	14	NNW	5.8	E	7	16	SSE
3	5.5	SETT.	13	12	N	6.0	NW	6	9	E	6.3	II. Q	18	16	SSE
4	7.6	SETT.	15	15	NW	4.9	SETT.	14	10	NNW	4.8	ENE	10	11	S
5	4.7	II. Q	10	10	S	5.6	I. Q	10	12	N	4.3	ENE	8	10	E
6	4.2	I. Q	13	12	N	7.1	NW	9	12	E	4.8	I. Q	11	9	S
7	6.0	SETT.	15	13	NW	6.4	S	6	12	NW	5.8	NE	5	12	W
8	6.9	I. Q	12	19	S	6.2	E	6	12	SW	6.6	I. Q	13	15	S
9	6.4	E	10	11	E	6.7	E	8	10	E	5.1	I. Q	13	10	S
10	6.9	E	13	16	SSW	7.1	II. Q	12	18	SE	5.8	NE	6	10	NE
11	8.0	E	9	18	S	6.4	II. Q	12	18	SSE	5.1	NE	10	11	S
12	6.1	I. Q	13	14	SSW	4.1	IV. Q	12	9	NNW	5.0	S	7	20	S
13	6.9	ENE	6	20	NNW	4.4	NNW	8	8	NNW	4.5	E	8	13	S
14	8.5	NNW	8	17	NNW	6.0	NW	8	12	NW	2.6	I. Q	10	7	NNW
15	5.4	E	8	14	NNW	6.9	E	8	11	E	4.4	III. Q	16	9	WSW
16	17.9	N	14	26	NNW	15.2	NW	11	38	NW	6.7	II. Q	15	21	SSE
17	19.4	N	11	»	»	13.8	NW	12	22	NNW	6.0	ENE	7	14	SSE
18	8.3	I. Q	12	13	N	9.3	E	8	17	E	8.0	I. Q	11	25	S
19	6.4	I. Q	14	18	NW	6.0	E	8	12	E	7.5	E	9	16	E
20	10.4	N	9	27	N	5.4	I. Q	12	20	S	5.5	ENE	7	10	NE
21	10.6	N	9	24	NNW	5.7	I. Q	19	12	E	5.3	ORIENT	15	12	NE
22	5.8	SETT.	10	12	SSW	6.5	E	7	13	S	5.3	ENE	6	12	WSW
23	7.4	II. Q	11	19	SSW	6.2	NE	9	12	SSE	5.3	I. Q	15	11	E
24	6.0	IV. Q	14	12	NNW	6.3	NW	7	12	SSE	5.9	E	8	14	E
25	5.4	E	7	17	SSE	5.3	NE	6	9	SSE	3.4	ORIENT.	22	9	E
26	6.3	E	10	20	E	5.0	I. Q	13	11	NW	3.8	E	11	7	E
27	5.5	I. Q	14	11	SSW	5.8	NE	6	15	SSE	4.5	NNW	10	12	NW
28	6.1	ENE	5	13	S	5.7	I. Q	11	13	S	5.8	W	10	13	W
29	6.3	I. Q	10	16	S	6.7	I. Q	12	16	E	3.5	ORIENT.	9	11	S
30	8.1	NW	8	20	NW	4.0	ORIENT.	12	10	ENE	5.0	E	10	13	SSE
31	10.3	NW	10	20	NW	6.6	IV. Q	11	16	S					
Media mensile	7.6					6.6					5.3				
Media normale	6.8					6.4					5.8				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.5	ORIENT.	14	7	ENE	5.6	SW	22	10	SW	4.0	SW	16	8	SW
2	5.3	NE	10	8	NE	5.2	W	10	9	W	8.1	SW	9	13	SW
3	6.1	I. Q	12	8	NW	6.2	N	8	10	NW	4.0	W	11	11	NNW
4	7.7	I. Q	13	14	S	5.1	SETT.	24	8	N	9.7	W	9	27	NW
5	6.1	E	11	13	E	10.0	NW	7	30	NE	16.0	E	14	42	E
6	6.4	E	11	11	E	6.7	SETT.	14	23	ENE	6.4	NE	8	13	NW
7	4.7	I. Q	14	9	NE	5.4	I. Q	12	13	NW	3.6	W	11	7	W
8	5.7	NE	10	13	NW	5.6	NE	6	10	NNW	5.3	W	24	9	W
9	4.8	I. Q	14	8	NW	5.2	NE	8	9	NE	3.2	W	9	6	W
10	4.5	E	6	11	S	2.0	IV. Q	15	5	NNW	6.6	NNW	10	10	NNW
11	3.2	ORIENT.	21	7	SE	3.8	NW	11	8	NW	5.5	NNW	14	9	NNW
12	5.1	I. Q	13	10	E	4.4	NW	10	8	NW	6.7	NNW	11	11	NW
13	5.9	NE	7	14	E	5.7	NNW	10	10	NNW	6.3	I. Q	15	13	NW
14	4.7	I. Q	12	9	SSE	4.1	I. Q	11	10	E	3.9	NE	12	10	ENE
15	4.7	I. Q	10	10	E	5.4	III. Q	13	10	NW	3.0	W	10	5	NW
16	4.6	ENE	8	9	E	4.2	IV. Q	18	11	WNW	2.6	W	10	4	N
17	7.6	NE	9	13	NE	4.0	IV. Q	19	7	NW	4.4	N	12	7	NNW
18	4.2	NE	13	10	NE	7.0	NW	13	13	NW	8.1	NNW	14	17	W
19	4.0	NW	11	9	NW	5.3	NW	10	9	NNW	8.0	SETT.	21	17	NW
20	4.7	W	13	10	W	5.7	NE	17	10	NE	4.0	SETT.	22	10	N
21	3.3	W	22	8	W	5.5	NE	13	12	NE	4.8	NW	12	9	NW
22	2.1	W	23	5	W	3.0	IV. Q	16	5	NNW	6.0	SETT.	24	12	NNW
23	9.7	NW	6	29	NW	5.5	NNE	8	10	NNW	5.2	NNW	9	10	NNW
24	4.0	SW	8	12	NE	4.0	SETT.	19	10	NW	7.5	NW	17	19	NW
25	4.0	NE	9	9	S	5.6	NNW	16	9	NNW	4.2	W	15	8	W
26	5.0	E	6	11	E	3.6	IV. Q	16	8	NW	3.6	NNW	12	6	NW
27	6.6	E	12	14	E	2.2	NW	12	6	NW	3.1	NW	9	5	NW
28	5.3	WSW	11	11	WSW	1.6	NNW	8	5	NNW	3.7	NW	10	8	NW
29	5.5	ORIENT.	10	12	E	2.9	NNW	17	6	NNW	5.8	NNW	6	10	NNE
30	8.9	SSW	14	20	SSW	4.3	NW	14	8	NW	4.2	SETT.	20	7	NE
31	2.0	III. Q	17	7	SW						3.0	NE	7	6	NE
Media mensile	5.2					4.8					5.5				
Media normale	4.9					4.7					4.5				

Media annua 5.7 km/ora

Media normale 5.8 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

ROVIGO															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.0	W	9	6	WSW	13.9	NNE	17	26	NNE	2.8	WSW	9	6	WSW
2	5.0	WSW	16	10	WSW	12.3	NNE	24	20	NNE	3.2	SW	9	6	W
3	4.8	WNW	5	10	NW	7.8	NNE	16	12	NNE	4.5	NNE	7	8	NNE
4	6.8	OCCID.	14	10	WSW	9.3	NNE	24	14	NNE	6.8	NNE	10	10	NNE
5	8.3	WSW	16	16	WNW	7.9	NNE	10	14	NNE	8.0	NNE	15	14	NNE
6	2.8	W	7	8	WSW	5.3	WSW	13	8	WSW	5.3	I. Q	13	10	ENE
7	7.6	NNE	11	14	NNE	5.0	OCCID.	15	6	W	9.4	NNE	13	18	NNE
8	9.1	WNW	8	22	WNW	7.8	NNE	19	16	NNE	10.5	WSW	8	30	WSW
9	5.4	SW	15	10	SW	3.6	WNW	6	6	WNW	7.2	NNE	12	12	NNE
10	5.1	WSW	11	8	WSW	6.7	OCCID.	24	8	WSW	16.0	NNE	22	18	NNE
11	6.3	WSW	9	10	WSW	6.6	W	11	14	WSW	10.3	NNE	19	18	NNE
12	8.1	III. Q	13	14	N	9.4	I. Q	12	16	WSW	7.4	NNE	12	14	NNE
13	6.4	WSW	12	12	WSW	6.8	WNW	10	14	WNW	11.0	NNE	18	24	NNE
14	5.5	NNE	11	10	NNE	8.2	OCCID.	24	14	W	8.7	NNE	12	20	ENE
15	10.3	WSW	12	18	WSW	7.6	WSW	16	14	WNW	5.8	NNE	18	8	NNE
16	9.1	NNE	17	14	NNW	5.0	IV. Q	11	8	NW	7.8	NNE	14	12	NNE
17	5.1	WNW	11	8	WNW	3.8	SE	9	10	NNE	6.9	NNE	12	10	NNE
18	5.1	NNE	10	12	NNE	4.3	WNW	6	10	WNW	8.3	NNE	24	14	NNE
19	2.0	S	7	4	NW	5.2	III. Q	21	10	WSW	8.4	NNE	23	12	NNE
20	3.0	W	7	8	NNE	4.3	WSW	8	10	WSW	4.8	WNW	7	6	WNW
21	7.1	NNE	14	16	NNE	5.6	NNE	11	12	SW	3.9	ESE	6	8	SSE
22	3.7	WSW	12	8	WSW	5.8	NNE	9	10	ENE	3.8	MERID.	19	8	SE
23	5.0	WSW	8	12	WSW	9.3	NNE	12	18	NNE	4.2	ESE	9	8	ESE
24	4.6	OCCID.	13	8	WSW	5.6	NNE	13	10	NNE	3.4	II. Q	11	8	SE
25	6.4	NNE	9	14	NNE	5.0	WSW	9	16	WSW	8.0	ENE	15	14	ENE
26	5.0	WSW	9	8	WSW	3.7	SETT.	11	6	N	7.8	NNE	16	16	NNE
27	4.4	III. Q	11	8	NNE	4.2	WSW	12	8	WSW	4.8	NNW	8	10	ESE
28	5.3	SSW	14	12	SSW	3.7	WSW	9	4	WSW	4.2	MERID.	19	8	ESE
29	6.7	NNE	11	14	NNE						6.3	NNE	17	10	NNE
30	2.8	SW	12	8	WSW						8.4	NNE	13	20	ENE
31	5.7	WSW	24	10	WSW						14.4	NE	16	30	NE
Media mensile	5.7					6.5					7.0				
Media normale	7.6					8.4					8.8				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	15.3	ENE	12	36	ENE	4.6	WNW	9	10	SSW	5.1	WSW	11	8	E
2	8.4	NNE	15	16	NNE	3.3	ESE	8	8	ESE	3.8	S	7	8	NNW
3	5.7	I. Q	14	12	ENE	11.7	NNE	18	30	NNE	3.3	S	6	6	SSW
4	6.5	SW	9	14	WSW	4.1	IV. Q	16	10	NW	5.2	WSW	9	10	SSW
5	9.8	WSW	12	20	SSW	3.4	II. Q	11	6	SE	8.8	ENE	14	20	ENE
6	6.6	WSW	9	8	WSW	4.1	I. Q	13	6	NNE	4.8	N	10	10	ESE
7	15.1	WSW	13	38	WSW	5.2	ORIENT.	20	12	ESE	4.5	I. Q	22	8	ENE
8	8.8	NNE	17	16	NNE	6.3	ENE	10	8	ENE	5.0	SETT.	13	12	NNE
9	8.8	I. Q	20	20	WSW	6.9	I. Q	20	14	ENE	6.1	NNE	10	10	NNE
10	8.8	WSW	8	24	WSW	4.6	NNE	10	6	NNE	6.5	OCCID.	13	18	ENE
11	4.6	WNW	9	10	WNW	5.2	I. Q	14	8	W	5.4	WSW	9	10	SSW
12	5.3	WSW	8	10	NNE	6.3	NNE	16	12	ENE	5.2	III. Q	9	10	ENE
13	3.3	W	7	6	ESE	7.7	NNE	13	14	ENE	4.9	WNW	7	10	E
14	3.4	II. Q	12	8	SSE	5.3	I. Q	20	8	NNE	3.8	WSW	5	8	ENE
15	4.2	II. Q	12	10	SSE	8.5	NNE	8	14	SW	5.3	SW	6	14	SSE
16	6.7	ORIENT.	11	20	ESE	6.8	W	8	10	W	4.3	WSW	9	10	WSW
17	7.3	ESE	9	16	ESE	4.8	OCCID.	18	8	WNW	6.4	SETT.	22	10	NNW
18	7.0	WSW	12	12	WSW	5.0	WSW	9	10	WSW	5.3	NNE	11	10	ESE
19	4.1	III. Q	11	8	NNE	4.5	OCCID.	10	16	WNW	5.1	I. Q	10	10	ESE
20	9.3	ENE	14	24	ENE	4.3	ESE	7	8	ESE	5.2	NNE	8	14	WSW
21	14.2	ENE	19	26	ENE	5.8	I. Q	24	10	ESE	5.0	N	7	14	ENE
22	11.0	NNE	14	20	NNE	9.3	ENE	11	20	ENE	4.3	WSW	7	8	WSW
23	5.8	SETT.	16	10	NNE	8.7	I. Q	24	20	ENE	4.5	ENE	7	10	ESE
24	5.4	WSW	14	8	WSW	5.9	E	8	12	ENE	7.2	NNE	13	14	NNE
25	6.1	ESE	8	10	ESE	6.6	N	8	12	N	4.4	N	7	8	NNE
26	7.4	I. Q	24	14	ESE	4.7	ENE	9	8	ENE	6.0	NNE	10	12	ESE
27	4.8	NNE	8	8	NNE	4.6	III. Q	14	10	WSW	4.8	NNE	7	14	NNW
28	5.3	NNE	7	8	NNE	8.8	ENE	12	16	ENE	4.8	ESE	9	12	SE
29	8.1	NNE	14	12	ENE	8.9	NNE	15	16	NNE	7.4	SSW	6	16	WNW
30	7.8	ENE	6	20	ESE	6.5	I. Q	12	10	NNW	7.1	III. Q	20	16	NNE
31						5.3	WSW	10	16	NNW					
Media mensile	7.5					6.1					5.3				
Media normale	8.6					7.7					7.4				

ROVIGO

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.9	WNW	11	12	WNW	4.7	WSW	12	8	NNW	7.3	NNE	16	12	ENE
2	4.9	WSW	8	10	NNE	7.9	NNE	16	22	NNE	6.8	NNE	20	12	NNE
3	4.0	OCCID.	16	8	ESE	4.9	II. Q	10	10	ESE	5.4	NNE	11	8	NNE
4	4.7	ENE	10	10	ENE	5.8	ESE	14	10	ESE	6.6	NNE	14	12	NNE
5	7.8	ESE	15	12	ESE	5.4	NNE	10	8	NNE	7.3	NNE	14	18	NNE
6	4.8	SSW	7	12	ESE	5.5	NNE	12	12	NNE	8.3	SETT.	17	18	ENE
7	5.2	SSE	7	16	ESE	5.0	ESE	14	10	ESE	8.3	I. Q	19	22	ENE
8	7.5	I. Q	18	16	ENE	5.9	NNE	9	14	ESE	6.4	NNE	8	12	NNE
9	4.9	NNE	8	8	NNE	5.4	NNE	11	10	NNE	3.5	OCCID.	13	8	NNE
10	3.8	WSW	12	6	WSW	6.8	NNE	12	10	NNE	5.4	MERID.	12	10	NNE
11	3.3	OCCID.	12	8	SE	5.6	WSW	9	12	ENE	3.6	OCCID.	11	6	WSW
12	3.9	WSW	7	8	NNE	6.7	WSW	9	14	NW	4.3	MERID.	14	10	NNE
13	5.2	WSW	13	10	WSW	4.5	I. Q	13	8	NNE	2.6	E	6	6	WSW
14	6.6	NNE	10	22	NNW	5.3	NNE	8	8	NNE	4.1	WSW	6	6	NNE
15	5.4	OCCID.	12	10	WNW	5.7	SW	9	12	SW	3.3	OCCID.	12	6	WSW
16	3.8	I. Q	15	6	WNW	6.5	ENE	10	14	ENE	3.1	WSW	9	10	WSW
17	5.0	NNE	8	10	NE	5.8	I. Q	13	14	ENE	5.7	WSW	10	12	WSW
18	5.3	SSE	8	10	ESE	7.0	WNW	10	14	ENE	8.4	NNE	16	14	NNE
19	3.4	ORIENT.	17	8	ENE	4.8	NNW	9	10	WNW	6.8	NNE	9	12	NNE
20	4.1	WSW	10	8	WSW	7.1	NNE	13	12	ENE	3.3	NW	6	6	NW
21	5.1	ORIENT.	17	10	ESE	5.2	NNE	10	8	NNE	3.4	WSW	9	6	WSW
22	7.0	ESE	10	12	ESE	5.1	NNE	12	8	NNE	3.4	III. Q	11	8	NNE
23	5.8	NNE	12	12	ESE	4.8	I. Q	20	6	NNE	4.4	I. Q	16	6	NNE
24	6.2	NNE	13	10	NNE	5.7	NNE	14	12	NNE	4.8	NNE	14	8	ENE
25	4.3	III. Q	15	8	SSW	3.0	NNE	9	6	NNE	6.0	NNE	23	10	NNE
26	4.7	N	7	10	WNW	3.5	WSW	9	6	WSW	7.9	NNE	20	10	NNE
27	2.5	WSW	10	6	WSW	4.4	WSW	11	8	WSW	5.3	NNE	12	10	NNE
28	4.7	ESE	6	10	ESE	4.7	NNE	9	10	NNE	4.9	NNE	11	12	NNE
29	6.6	ENE	8	16	NNW	4.0	SETT.	13	8	NNE	8.2	NE	10	14	NE
30	8.1	NNE	11	20	SSW	8.7	NNE	22	14	NNE	4.8	NNE	20	12	NNE
31	9.8	WSW	10	20	WSW	9.3	ENE	18	20	ENE					
Media mensile	5.3					5.6					5.5				
Media normale	7.2					7.1					7.0				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.9	NNE	7	10	NNE	6.4	NNE	18	8	NNE	»	ORIENT.	19	18	ENE
2	4.2	WSW	16	8	WSW	7.8	NNW	11	18	NNE	12.0	NNE	24	18	NNE
3	3.8	WSW	10	6	WSW	5.9	WNW	10	10	WNW	6.2	NNE	16	10	NNE
4	2.8	NNE	6	6	ENE	5.3	WSW	9	10	WSW	8.3	ENE	11	20	NNE
5	10.2	NNE	24	22	NNE	8.0	NNE	16	20	NNE	8.3	NE	12	24	NE
6	9.3	NNE	11	18	N	8.9	WNW	11	26	NNE	2.2	NW	14	4	NW
7	5.0	NNW	12	12	NNW	3.7	III. Q	15	10	WSW	4.3	NE	14	12	ENE
8	4.3	NNE	6	8	NNE	3.3	WSW	8	12	W	8.3	NNE	12	18	NNE
9	5.0	IV. Q	22	8	NNW	1.4	WSW	6	4	NNE	7.6	WSW	12	14	WSW
10	3.3	WSW	11	4	WSW	4.3	NNE	18	10	N	10.0	NNE	19	18	NNE
11	3.8	W	14	8	W	3.9	NNE	11	6	NNE	7.9	I. Q	15	14	ENE
12	3.8	WSW	8	6	W	4.9	NNE	19	10	NNE	7.8	NNE	15	14	NNE
13	4.3	II. Q	12	10	N	5.8	NNE	20	10	NNE	10.5	I. Q	13	28	NE
14	5.2	NNE	13	8	NNE	3.1	I. Q	9	6	NNE	6.8	NNW	13	10	NNE
15	6.4	N	14	10	N	4.8	NNE	8	16	SSW	7.1	WSW	11	12	WSW
16	3.7	N	6	8	N	1.4	OCCID.	9	2	WSW	6.0	WSW	18	10	WSW
17	3.2	I. Q	12	6	ENE	3.0	NNE	21	6	NNE	4.5	WSW	15	6	WSW
18	5.5	NNE	15	10	NNE	5.3	NNE	15	10	NNE	4.9	NNE	9	12	NNE
19	3.8	ENE	8	8	ENE	2.8	WSW	11	6	WSW	10.6	NNE	10	24	NNE
20	9.3	NNE	15	16	ENE	2.0	III. Q	16	6	S	5.7	WSW	17	10	WSW
21	5.0	NNE	15	10	NNE	1.5	WSW	7	4	WSW	8.0	NNE	12	20	NNE
22	6.0	WSW	14	12	WSW	3.3	NNE	9	10	NNE	10.0	OCCID.	22	16	WNW
23	2.7	SSE	5	8	ENE	»	NNE	16	»	»	5.8	NNE	7	14	NNE
24	4.3	NNE	7	10	NNE	»	NNE	14	»	»	11.4	WSW	10	24	WSW
25	3.3	NNE	8	6	NNE	»	WNW	12	»	»	4.5	SW	7	8	SW
26	5.4	NNE	14	10	NNE	»	WSW	15	»	»	5.9	NNE	15	14	NNE
27	6.4	NNE	13	14	ESE	»	E	8	»	»	6.3	WSW	12	14	WSW
28	14.5	SE	13	24	SE	»	NE	11	»	»	5.8	WSW	8	16	WSW
29	7.7	NNE	8	16	SSE	»	NE	10	»	»	3.9	OCCID.	15	6	WSW
30	3.7	OCCID.	11	8	NNE	»	ENE	16	»	»	3.2	WSW	7	8	NNE
31	6.3	NNE	15	8	NNE	»					2.3	W	8	4	W
Media mensile	5.4					»					[6.9]				
Media normale	7.2					7.3					7.9				

Media annua [6.1] km/ora

Media normale 7.7 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

S A D O C C A (Idrovora)															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	5.4	III. Q	19	9	SSW	30.7	I. Q	21	54	NE	[6.1]	III. Q	[10]	[14]	SW
2	6.7	III. Q	20	12	SW	26.5	NE	16	51	NE	>	>	>	>	>
3	14.6	WNW	8	27	NNE	16.2	NE	14	25	NNE	>	>	>	>	>
4	12.9	W	6	25	SW	14.6	NE	15	23	NE	>	>	>	>	>
5	14.0	SW	14	18	NW	11.9	SETT.	16	18	NNW	[15.5]	S	[8]	[25]	SSE
6	7.8	W	7	14	SW	7.3	WSW	9	11	WSW	8.5	SETT.	13	24	NE
7	13.7	OCCID.	15	28	NNE	8.8	W	9	14	W	14.4	ENE	8	25	NE
8	20.1	III. Q	15	47	WNW	8.8	NE	8	19	NE	15.3	SW	5	31	SW
9	11.0	SW	14	19	SW	9.1	NW	9	13	NNW	9.6	ENE	10	15	ENE
10	11.1	III. Q	24	16	SW	9.3	W	11	15	W	20.6	NE	14	47	NE
11	10.3	MERID.	19	16	WSW	12.2	W	9	19	WSW	32.1	NE	23	51	NE
12	14.0	III. Q	11	23	NNW	13.8	NE	11	23	NE	13.3	NE	11	24	NE
13	10.7	SW	11	16	SW	13.8	NW	8	21	NNE	31.3	ENE	13	45	ENE
14	9.8	NW	13	17	NW	13.5	WSW	15	17	SW	30.3	ENE	12	45	NE
15	14.5	WSW	6	26	NNE	7.0	WSW	18	13	WSW	22.3	NE	15	30	NE
16	40.6	NE	16	53	NE	6.5	OCCID.	12	12	W	12.8	NE	11	24	NE
17	12.1	OCCID.	15	31	ENE	5.1	OCCID.	10	9	WNW	8.3	NE	12	13	ENE
18	6.8	IV. Q	23	12	WNW	7.4	WNW	8	13	WNW	13.7	NE	16	25	NNE
19	5.5	WNW	11	8	NW	8.4	III. Q	18	14	SW	16.3	NE	11	22	NNE
20	5.4	OCCID.	13	15	NE	8.0	MERID.	12	17	SSW	4.0	I. Q	13	9	N
21	8.6	NW	7	18	N	8.0	III. Q	14	18	SSW	3.5	MERID.	9	10	ESE
22	5.2	WSW	8	12	WSW	10.3	NW	7	22	ESE	4.1	II. Q	17	8	S
23	6.3	SW	10	12	W	12.2	E	15	22	E	2.7	ENE	7	7	ENE
24	8.5	S	6	19	N	8.3	NE	12	17	NE	5.3	II. Q	16	13	SE
25	[15.7]	I. Q	[18]	[33]	NE	7.7	II. Q	12	17	SSE	9.8	ENE	11	15	ENE
26	8.7	III. Q	22	17	WSW	5.9	III. Q	12	9	SW	12.7	ENE	9	25	ENE
27	7.3	WSW	7	13	WSW	7.2	OCCID.	12	12	WSW	7.5	NE	9	14	NE
28	8.6	W	10	14	WSW	7.5	W	9	12	S	6.5	II. Q	14	13	SSE
29	7.0	OCCID.	14	14	E						8.3	ESE	8	15	E
30	4.0	W	9	12	WSW						11.8	E	11	30	E
31	1.5	SW	5	8	SW						39.3	NE	21	50	NE
Media mensile	10.6					10.9					[13.8]				
Media normale	>					>					>				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	37.3	NE	13	51	ENE	9.1	III. Q	20	19	SW	8.1	OCCID.	14	21	ESE
2	18.2	NE	10	45	NE	8.5	ORIENT.	14	18	ESE	6.1	III. Q	14	11	ESE
3	12.5	N	7	21	N	37.7	NE	11	60	NE	8.0	S	16	15	S
4	11.9	III. Q	24	17	S	8.7	SETT.	17	18	N	11.4	SSE	7	18	SSE
5	>	>	>	>	>	7.0	I. Q	10	11	S	17.5	E	16	29	ESE
6	18.0	MERID.	22	25	S	6.0	II. Q	11	14	S	9.0	I. Q	15	14	E
7	28.7	S	20	54	S	6.7	ORIENT.	15	13	E	5.2	ENE	8	10	ENE
8	15.3	ORIENT.	17	34	SE	6.6	ENE	12	13	NE	8.7	I. Q	12	20	N
9	17.5	MERID.	16	26	ESE	11.5	E	12	18	ESE	12.8	NE	9	30	NE
10	14.8	SW	9	36	S	10.5	I. Q	17	16	N	20.8	NE	6	50	NE
11	[7.4]	III. Q	11	[16]	WNW	8.8	I. Q	10	15	W	12.7	WSW	9	28	N
12	[7.1]	S	7	[14]	E	17.5	NE	11	27	NE	15.3	SETT.	13	35	NE
13	6.0	S	5	10	ENE	15.6	NE	12	23	NE	8.4	II. Q	11	16	NNE
14	5.3	ORIENT.	12	12	S	16.5	NE	15	28	NNE	6.7	NE	8	12	NE
15	8.5	II. Q	18	22	SE	13.3	NE	15	33	NE	10.6	S	7	19	SSE
16	16.4	S	9	39	ESE	22.7	NE	9	38	NE	12.4	III. Q	16	22	S
17	18.3	S	10	36	ESE	9.5	NE	8	22	ENE	9.9	NE	5	17	NE
18	7.8	WSW	11	13	SSW	9.3	S	10	19	S	9.8	E	8	17	ESE
19	6.7	I. Q	11	14	NNE	9.7	S	12	23	W	8.5	ORIENT.	19	13	SSE
20	18.8	ORIENT.	24	42	ENE	7.8	S	5	13	SE	6.8	ENE	8	19	SW
21	35.4	ENE	18	55	ENE	9.8	ORIENT.	20	15	E	11.0	I. Q	15	27	NE
22	37.1	I. Q	24	57	ENE	21.8	E	9	35	ENE	9.8	NE	7	20	NE
23	23.2	NE	6	44	ENE	15.1	E	12	25	E	8.8	I. Q	20	24	ENE
24	9.3	S	9	18	S	11.7	ENE	7	23	E	11.8	NE	11	23	NE
25	8.3	ORIENT.	15	13	SSE	10.3	I. Q	16	21	NE	8.7	OCCID.	12	15	NW
26	10.8	E	12	18	E	7.8	S	8	13	S	9.1	E	9	22	S
27	14.1	SE	19	21	SE	11.3	S	18	20	S	8.8	NNW	6	19	NE
28	10.3	S	13	17	S	21.6	E	15	35	E	8.7	MERID.	15	18	SSE
29	13.0	ORIENT.	23	26	ESE	18.0	NE	9	27	NE	23.4	S	11	47	NNE
30	23.3	SE	10	47	SE	6.0	I. Q	14	15	NE	16.5	SSE	8	27	NE
31						12.9	SETT.	13	28	W					
Media mensile	[15.9]					12.6					10.8				
Media normale	>					>					>				

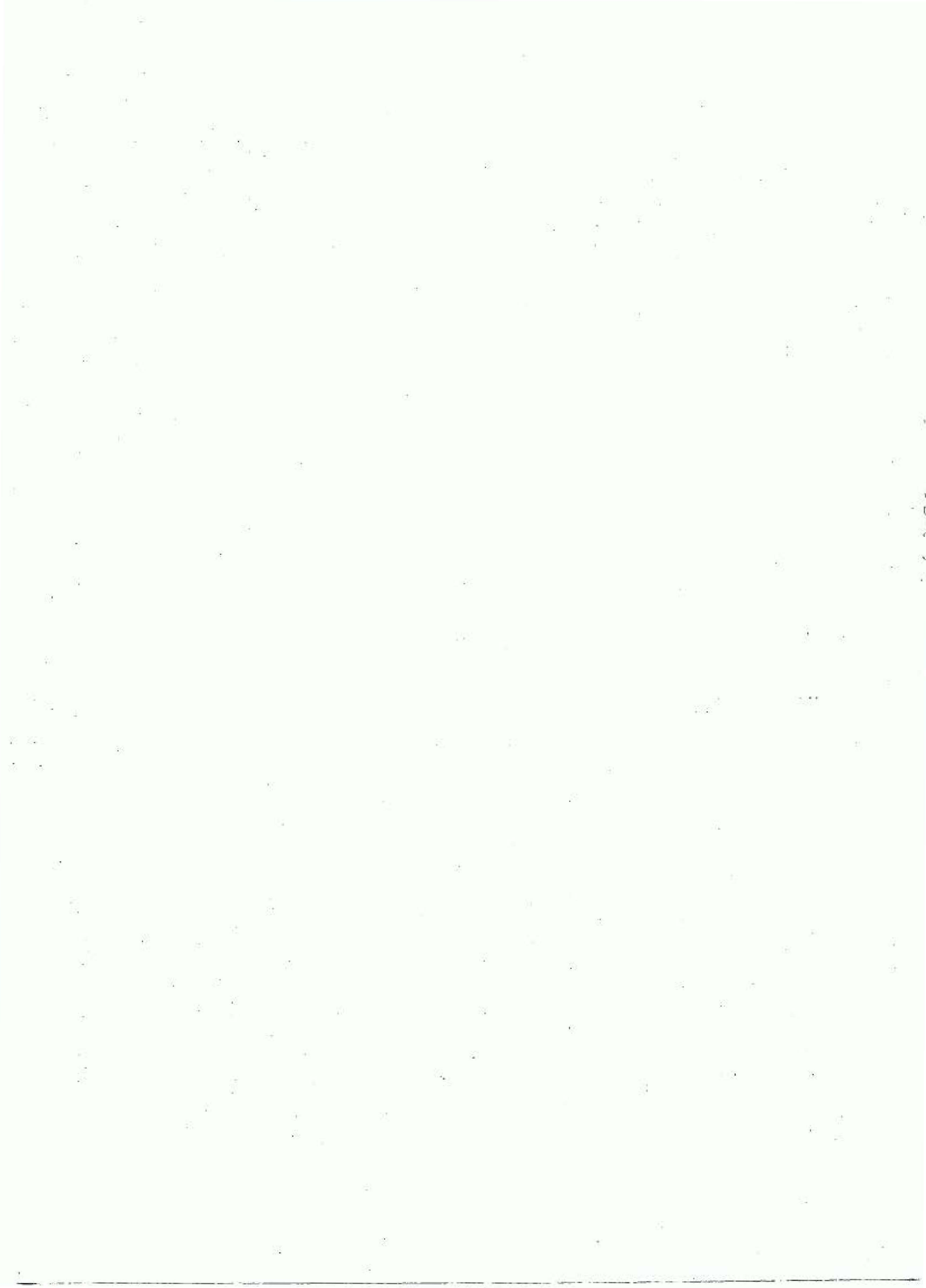
S A D O C C A (Idrovora)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	15.4	MERID.	16	32	ESE	10.8	WSW	6	20	NNW	10.6	ENE	12	20	ENE
2	9.8	S	13	14	S	15.8	ORIENT.	13	41	N	9.0	ENE	11	14	ENE
3	8.2	ORIENT.	11	12	SW	10.8	II. Q	11	19	NE	10.2	I. Q	11	19	NE
4	9.3	ORIENT.	18	27	ESE	8.2	SSE	7	13	SSE	9.4	NE	7	16	ENE
5	12.8	ESE	8	32	ESE	8.5	NE	7	18	NE	19.0	ENE	12	31	ENE
6	7.8	S	8	14	SSE	12.2	NE	11	36	NE	33.6	ENE	16	46	ENE
7	9.9	NE	6	30	SS	9.5	ORIENT.	15	15	E	30.8	I. Q	24	44	ENE
8	16.4	ENE	8	34	NE	8.2	E	8	16	ENE	18.2	NE	10	31	ENE
9	6.6	NE	11	14	NE	9.3	E	9	16	E	6.7	OCCID.	11	11	NW
10	7.0	I. Q	14	13	NE	12.3	E	6	18	S	8.6	ORIENT.	12	15	NE
11	6.9	NE	6	13	NE	12.8	ORIENT.	13	21	ESE	7.5	S	8	14	S
12	8.2	OCCID.	9	12	S	13.4	OCCID.	17	25	WSW	7.3	S	10	16	S
13	8.6	OCCID.	12	12	WSW	6.8	SW	6	15	ENE	6.8	II. Q	10	16	SE
14	12.4	I. Q	14	51	NW	7.8	ORIENT.	23	13	E	6.3	I. Q	11	13	ENE
15	12.5	SETT.	15	24	NW	7.5	E	10	13	W	6.4	SSE	7	13	SE
16	9.8	II. Q	11	17	WNW	23.2	NE	10	35	NE	9.1	S	9	18	S
17	10.6	I. Q	19	35	N	18.1	ENE	10	30	ENE	11.0	III. Q	16	19	WSW
18	9.0	E	8	25	E	18.2	IV. Q	13	33	E	14.8	ENE	10	24	ENE
19	6.6	E	8	10	E	18.2	NW	9	35	ENE	9.4	ENE	9	19	NE
20	7.3	OCCID.	12	19	ESE	17.7	NNE	9	37	NNE	8.3	NW	6	16	NW
21	7.7	II. Q	16	14	E	6.3	E	9	13	NE	7.3	III. Q	20	11	W
22	8.8	SSE	10	14	S	6.6	E	5	11	NE	7.8	II. Q	14	15	E
23	8.4	ORIENT.	20	14	ESE	5.8	E	9	13	NE	7.9	E	9	19	ESE
24	10.3	I. Q	17	21	ENE	9.0	ENE	9	18	ENE	9.8	I. Q	24	16	E
25	7.3	W	7	14	W	6.7	OCCID.	12	14	NW	10.1	NE	9	15	NE
26	9.9	NW	10	22	NNW	7.9	OCCID.	10	12	W	12.0	ENE	8	30	N
27	7.3	OCCID.	10	15	W	10.0	SW	11	13	SW	6.9	NE	7	17	NNW
28	10.6	ESE	7	19	SE	9.1	OCCID.	11	20	NE	8.8	NE	13	29	ESE
29	16.0	ORIENT.	17	32	NE	8.4	E	8	19	NE	20.0	ENE	10	30	ESE
30	20.5	S	13	37	S	24.8	ENE	11	38	ENE	21.8	ORIENT.	23	37	ENE
31	17.5	III. Q	13	35	S	27.7	ENE	20	46	ENE					
Media mensile	10.3					12.0					11.8				
Media normale	>					>					>				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max.	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	12.0	NE	11	21	E	15.3	I. Q	22	39	NE	21.6	ORIENT.	20	33	NE
2	8.1	WSW	14	13	WSW	26.0	I. Q	24	43	ENE	24.9	NE	13	37	NE
3	8.2	WSW	10	13	E	17.8	NW	8	40	NE	14.2	NE	15	23	NE
4	3.8	OCCID.	11	10	NE	11.8	III. Q	20	16	SW	15.5	ORIENT.	18	54	ENE
5	11.7	NE	8	27	NE	18.5	I. Q	11	60	ENE	41.0	ENE	11	60	ENE
6	13.7	NE	20	22	NE	26.4	ENE	9	55	ENE	19.9	NE	8	32	NE
7	17.9	NNE	11	25	NE	4.8	III. Q	17	9	W	11.9	NNE	6	25	NE
8	13.4	NE	10	25	NE	5.9	SW	7	15	SW	18.5	S	10	43	NE
9	13.0	IV. Q	17	23	NE	3.8	WSW	6	7	SW	11.2	WSW	9	19	WSW
10	7.5	OCCID.	13	14	W	7.0	WSW	9	11	WNW	20.4	NE	10	32	NE
11	8.8	WNW	6	16	WNW	10.0	W	6	25	NE	14.1	ORIENT.	14	32	S
12	8.6	W	6	15	NW	14.6	ESE	8	30	SE	15.3	I. Q	16	24	NNE
13	6.0	S	10	12	S	15.4	ORIENT.	21	27	SE	34.2	ENE	18	58	ENE
14	8.6	ORIENT.	18	24	E	9.0	S	9	21	NE	12.6	NE	11	28	NE
15	9.8	I. Q	19	19	NE	17.2	II. Q	13	45	S	15.8	OCCID.	21	25	NE
16	8.9	W	6	18	W	6.6	II. Q	7	16	WNW	7.2	III. Q	24	11	WSW
17	5.8	OCCID.	12	9	WNW	9.5	NE	8	17	N	4.9	WSW	15	9	WSW
18	10.4	NE	9	16	NW	17.2	ORIENT.	17	43	SSE	10.8	OCCID.	15	38	NNE
19	9.1	ENE	10	17	E	7.4	III. Q	23	10	WSW	25.3	OCCID.	12	60	NE
20	19.8	MERID.	24	39	SE	6.6	W	7	11	W	9.4	III. Q	24	16	W
21	10.0	MERID.	16	16	ENE	7.3	WSW	11	13	W	7.6	I. Q	11	19	NW
22	10.5	SW	12	19	SW	14.5	I. Q	17	35	ENE	17.3	SW	8	35	N
23	7.1	W	7	15	N	21.3	NE	18	32	NE	8.2	SW	6	39	SSE
24	5.0	S	11	11	S	9.8	W	10	21	NE	17.7	SW	8	37	SW
25	6.8	I. Q	12	12	E	14.6	WSW	11	20	WSW	7.4	SW	10	15	NW
26	10.9	N	12	17	N	7.3	SW	8	15	SW	8.2	NE	7	20	NE
27	17.3	II. Q	15	38	S	1.6	S	7	4	S	7.2	SW	10	18	SW
28	35.0	SSE	20	50	SSE	4.5	I. Q	9	10	NE	10.6	III. Q	18	24	WSW
29	20.1	S	15	33	S	10.4	SE	8	30	SE	4.9	SW	6	11	SW
30	13.4	ORIENT.	12	25	ESE	13.6	E	8	25	SE	4.0	W	12	8	WNW
31	7.9	NE	8	12	SE						2.4	SW	8	7	SW
Media mensile	11.3					11.9					14.3				
Media normale	>					>					>				

Media annua 12.2 km/ora

Media normale > km/ora



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi	P	90, 190, 217, 237, 263
Agordo	Pr	85, 127, 211, 222, 230, 242, 254
Agordo	Tm	6, 31, 73
Ala	Pr	80, 189, 217, 237, 263
Albaredo d'Adige	P	91, 196, 218, 238, 264
Alberoni	Pr	83, 93, 207, 220, 227, 240, 249
Albettone	Pr	91, 197, 218, 225, 238, 247, 264
Aldeno	P	90, 186, 217, 237, 262
Alesso	Pr	84, 105, 208, 221, 228, 241, 251
Alla Difesa	Pr	88, 167, 215, 224, 235, 245, 260
Alpe di Siusi	P	89
Alpe di Siusi	Tm	8
Ampezzo	Pr	83, 99, 208, 220, 227, 240, 250
Andraz (Cernadoi)	P	85, 125, 210, 230, 253
Andraz (Cernadoi)	Tm	6, 30, 72
Andriano	P	88, 166, 215
Anterivo	P	90, 185, 217, 237, 262
Anterselva di Mezzo	P	88, 169, 215, 235, 260
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 49, 77
Aquileia	P	84, 110, 209, 229, 251
Arabba	P	85, 125, 210, 230, 253
Arabba	Tm	6, 29, 72
Argentiera	P	85
Ariis	Pr	84, 112, 209, 221, 229, 241, 252
Arsiè	P	86, 142, 212, 232, 256
Asiago	Pr	87, 153, 213, 223, 233, 245, 258
Asiago	Tm	7, 43, 75
Asolo	P	86, 144, 212
Attimis	P	83, 95, 207, 227, 249
Auronzo	Pr	85, 119, 210, 221, 230, 242, 253
Auronzo	Tm	6, 24, 71
Aviano	Pr	84, 113, 209, 221, 229, 241, 252
Aviano (Casa Marchi)	P	84, 113, 209, 229, 252
Avosacco	P	83, 102, 208, 228
Azzano Decimo	P	86, 132, 211, 231, 255

B

Badia Polesine	P	91, 201, 218, 238, 265
Badia Polesine	Tm	8, 65, 80
Bagni di Lusnizza	Pr	83
Bagnoli di Sopra	P	91, 198, 218, 238, 264
Bandoquarelle	P	86, 134, 211, 231, 255
Barbeano	P	84, 116, 209, 229, 252

B

Barcola	P	83, 93, 207, 227, 249
Barcis	P	84, 117, 210, 229
Baricetta	Pr	91, 206, 219, 226, 239, 248, 265
Basaldella	P	84, 115, 209, 229, 252
Basiliano	P	84, 111, 209, 229, 252
Basovizza	Pr	83, 92, 207, 220, 227, 240, 249
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa	Pr	86, 143, 212, 223, 232, 244, 256
Bassano del Grappa	Tm	7, 39, 74
Battaglia Terme	P	91, 198, 218, 238, 264
Bellavista	Pt	88
Belluno	Pr	85, 124, 210, 222, 230, 242, 253
Belluno	Tr	6, 29, 72
Belluno Veronese	P	90, 189, 217, 237, 263
Bevazzana (Idrov. IV. bac.)	Pr	86, 133, 211, 222, 231, 243, 255
Biancade	P	87, 146, 213, 232, 257
Bieno	P	86, 139, 212, 232, 256
Boccafossa	Pr	86, 136, 212, 222, 231, 243, 255
Bolzano	Pr	89, 177, 216, 224, 236, 246, 261
Bolzano	Tr	8, 53, 77
Bonavigo	P	91, 196, 218, 238, 264
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	84, 110, 209, 221, 229, 241, 252
Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	6, 20, 70
Borgo Valsugana	Pr	86, 139, 212, 232, 256
Bosco Cansiglio	Pr	85, 123, 210, 222, 230, 242, 253
Bosco Cansiglio	Tm	6, 28, 72
Botti Barbarighe	Pr	91, 202, 218, 226, 238, 248, 265
Bovolenta	Pr	90, 194, 218, 225, 238, 247, 264
Bovolone	P	91, 200, 218, 238, 265
Breganze	P	87, 155, 214, 233, 258
Brentonico	P	90
Brentonico	Tm	8, 188, 217, 237
Bressanone	Pr	89, 174, 216, 224, 235, 246, 261
Bressanone	Tm	8, 52, 77
Brogliano	P	88, 159, 214, 234, 259
Bronzolo	P	89, 177, 216, 236, 261
Brugnera	P	86, 132, 211, 231, 255

C

Ca' Cappellino	P	91, 206, 219, 239, 265
Ca' di David	P	91, 199, 218, 238, 264
Ca' di David	Tm	8
Cadino di Fiemme	P	90, 184, 217, 237, 262
Cadino di Fiemme	Tm	8

C

Caldaro	P	89, 177, 216, 236, 261
Cal di Guà	Pr	91, 195, 218, 225, 238, 247, 264
Calvene	Pr	87, 154, 214, 223, 233, 245, 258
Camisano	P	90, 193, 218, 237, 263
Campo d'Albero	P	90, 192, 217, 237, 263
Campomezzavia	P	86, 143, 212, 232, 256
Campone	P	84, 114, 209, 229, 252
Camporosso in Valcanale	P	83, 98, 207, 227, 250
Campo Tures	P	88, 170, 215, 235, 260
Campoverardo (Fossò)	Pr	87, 150, 213, 233, 257
Canal San Bovo	P	86, 141, 212, 232, 256
Caoria	Pr	86, 141, 212, 223, 232, 244, 256
Caorle	P	86, 134, 211, 231, 255
Ca' Pasquali (Treporti)	P	87, 151, 213, 233, 258
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7, 41, 75
Ca' Porcia (idrov. II. bac.)	Pr	87, 147, 213, 223, 232, 244, 257
Caprile	Pr	85, 125, 210, 222, 239, 242, 254
Caprile	Tm	6, 30, 72
Cardano	Pr	89, 175, 216, 224, 236, 246
Careser	Pt	89
Careser (Diga)	Pr	89, 178, 216, 224, 236, 246, 261
Careser (Diga)	Tm	8, 54, 78
Cartigliano	P	87, 147, 213, 233, 257
Casal Ser Ugo	P	91, 198, 218, 238, 264
Castel d'Ario	Pr	91, 204, 219, 226, 239, 248, 265
Castelfranco Veneto	Pr	87, 148, 213, 223, 233, 244, 257
Castelfranco Veneto	Tm	7, 40, 74
Castelmassa	P	91, 204, 219, 239, 265
Castelmassa	Tm	8, 66, 80
Castelnuovo Veronese	Pr	91, 203, 219, 226, 239, 248, 265
Castelvechio	P	88, 158, 214, 234, 259
Castions di Strada	P	84, 109, 209, 229, 251
Cavalese	Pr	90, 184, 217, 225, 236, 246, 262
Cavalese	Tm	8, 58, 79
Cavallino	P	87, 151, 213, 233, 257
Cavanella Motte	Pr	91, 199, 218, 225, 238, 247, 264
Cavanella Po	P	91, 205, 219, 239, 265
Cavasso Nuovo	P	84, 115, 209, 229
Cave del Predil	Pr	83, 98, 207, 220, 227, 240
Cave del Predil	Tr	6
Cencenighe	P	85, 126, 211, 230, 254
Centa	Pr	86, 138, 212, 232, 256
Centa	Tm	7
Ceolati	Pr	87, 156, 214, 223, 234, 245, 258
Cergneu Superiore	P	83, 95, 207, 227, 249
Certosa	Pr	88, 162, 214, 234, 259
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 109, 209, 221, 229, 241, 251
Cesio Maggiore	P	85, 128, 211, 230, 254
Chialina (Ovaro)	P	83, 100, 208, 228, 250
Chiampo	Pr	90, 192, 217, 225, 237, 247, 263
Chiarano	P	86, 135, 212, 231, 255
Chiavica Agazzi	P	86, 136, 212, 231, 255
Chies d'Alpago	P	85, 123, 210, 230, 253
Chievolis	P	84, 114, 209, 229, 252
Chioggia	Pr	87, 152, 213, 223, 233, 244, 258
Chioggia	Tr	7, 42, 75
Chiusaforte	P	83, 103, 208, 228, 250
Cimolais	Pr	84, 116, 209, 221, 229, 242
Cimolais	Tm	6
Ciseriis	Pr	83, 95, 207, 220, 227, 240, 249
Cismon del Grappa	P	86, 142, 212, 232, 256
Cison di Valmarino	Pr	86, 130, 211, 222, 231, 243, 254

C

Cison di Valmarino	Tm	7, 34, 73
Cittadella	Pr	87, 148, 213, 223, 233, 244, 257
Cividale	Pr	83, 97, 207, 220, 227, 240, 249
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 116, 209, 221, 229, 242, 252
Claut	Tm	6, 22, 77
Clauzetto	Pr	84, 106, 208, 221, 228, 241, 251
Cles	Pr	89, 180, 216, 224, 236, 246, 262
Cles	Tm	8, 55, 78
Clodici	P	83, 96, 207, 226, 249
Codroipo	Pr	84, 111, 209, 221, 229, 241, 252
Cogollo del Cengio	Pr	87, 154, 214, 223, 233, 245, 258
Cogollo del Cengio	Tm	7, 43, 75
Col di Pra	P	85, 127, 211, 230, 254
Colle	P	84, 115, 209, 229, 252
Colle Venda	Pr	90, 194, 218, 225, 238, 247, 264
Colle Venda	Tr	8, 63, 80
Collina	P	83, 100, 208, 228, 250
Collina	Tm	6, 15, 69
Cologna Veneta	Pr	91, 195, 218, 225, 238, 247, 264
Cologna Veneta	Tr	8, 63, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 133, 211, 231, 243, 255
Conetta	P	91, 199, 218, 238, 264
Coritis	P	83, 103, 208, 228
Cormons	P	84, 108, 209, 228, 251
Cornuda	P	87, 144, 213, 232, 256
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	87, 147, 213, 223, 232, 244, 257
Cortina d'Ampezzo	Pr	85, 120, 210, 221, 230, 242, 253
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 26, 71
Corvara	P	89, 172, 215, 235
Corvara	Tm	8, 51, 77
Costa Brunella	Pr	86, 139, 212, 222, 232, 243
Costa Brunella	Tm	7
Crosara	P	87, 155, 214, 233, 258
Crosara	Tm	7, 44, 75
Curtarolo	P	87, 149, 213, 233, 257

D

Denno	P	89, 181, 216, 236, 262
Diga Cellina	Pr	84, 117, 210, 221, 229, 242, 252
Diga in Alba	P	84, 104, 208, 228, 250
Dobbiaco	P	88, 168, 215, 235
Dobbiaco	Tm	7, 49, 76
Dolcè	P	90, 190, 217, 237
Dosoleto	P	85, 119, 210, 230, 253
Drenchia	P	83, 96, 207, 227

E

Erto	P	85, 122, 210, 230, 253
Este	Pr	91, 197, 218, 225, 238, 247, 264
Este	Tm	8, 64, 80

F

Falcade	P	85, 126, 211, 230, 254
Falcade	Tm	6, 31, 72
Fane	P	90, 190, 217, 237, 263

F

Faro Rocchetta	P	87, 152, 213, 233, 258
Feltre	P	85, 129, 211, 231, 254
Fener	P	85, 130, 211, 254
Ferrazza	P	90, 192, 217, 237, 263
Ficarolo	P	91, 204, 219, 239, 265
Fiè	P	89, 175, 216, 235, 261
Fiè	Tm	8
Fiesse Umbertoiano	Pr	91, 205, 219, 226, 239, 248, 265
Fiumicino	Pr	86, 136, 212, 222, 231, 243, 255
Fleres	P	88, 167, 215, 235
Fleres	Tm	7, 48, 76
Fochese	P	90, 187, 217, 237
Folgaria	Pr	90, 187, 217, 225, 237, 247
Folgaria	Tm	8
Fondo	Pr	89, 180, 216, 224, 236, 246, 262
Fontanelle	P	86, 135, 211, 231, 255
Forcate di Fontanafredda	P	86, 131, 211, 231, 254
Formeniga	P	84, 118, 210, 229
Forni Avoltri	Pr	83, 100, 208, 220, 228, 240, 250
Forni Avoltri	Tm	6, 15, 69
Forni di Sopra	Pr	83, 99, 207, 220, 227, 240, 250
Forni di Sopra	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo	Pr	85, 122, 210, 222, 230, 242, 253
Forno di Zoldo	Tm	6, 27, 72
Fortogna	Pr	85, 123, 210, 222, 230, 242, 253
Fortogna	Tm	6, 28, 72
Fossà	Pr	86, 135, 212, 222, 231, 243, 255
Fosse di Sant'Anna	P	90, 191, 217, 237, 263
Foza	Pr	86, 142, 212, 223, 232, 244, 256
Foza	Tm	7, 38, 74
Frasseneit	P	84, 113, 209, 229
Fundres	P	89, 173, 216, 235, 261

G

Gambarare	P	87, 150, 213, 233, 257
Ganda	P	88, 161, 214, 234, 259
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 126, 211, 230, 254
Gemona	Pr	84, 105, 208, 221, 228, 241, 251
Gemona	Tm	6, 19, 70
Gorgazzo	P	84, 112, 209, 229, 252
Gorizia	Pr	83, 94, 207, 220, 227, 240, 249
Gorizia	Tm	6, 11, 68
Gosaldo	Pr	85, 218, 211, 222, 230, 242, 254
Gosaldo	Tm	6, 32, 73
Gradisca	P	84, 109, 209, 229, 251
Grado	Pr	84, 110, 209, 221, 229, 251

I

Isola della Scala	P	91, 200, 218, 238, 265
Isola del Mezzano	P	91, 205, 219, 239, 265
Isola del Mezzano	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 157, 214, 234, 258
Istrana	P	87, 145, 213, 232, 257
Jesolo	P	87, 147, 213, 232, 257

L

La Guarda	Pr	85, 128, 211, 222, 230, 243, 254
La Maina	Pr	83, 99, 208, 220, 227, 240, 250
La Mare	P	89, 178, 216, 236, 261
Lambre d'Agni	Pr	88, 157, 214, 224, 234, 245, 259
Landro	P	88, 168, 215, 235, 260
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	87, 146, 213, 223, 232, 244, 257
Lappago	Pr	89, 171, 215, 224, 235, 246, 260
Lappago	Tm	8, 51, 77
Lastebasse	P	87, 153, 213, 233, 258
Latisana	Pr	84, 112, 209, 221, 229, 241, 252
Lauzacco	P	84, 108, 209, 229, 251
Lavarone	Pr	87, 152, 213, 223, 233, 244, 258
Lavarone	Tm	7
Lavis	P	90, 185, 217, 237, 262
Lazfons	P	89, 174, 216, 235
Legnago	Pr	91, 201, 218, 225, 238, 248, 265
Lendinara	P	91, 201, 218, 238, 265
Levico (Lido)	P	86, 138, 212, 232
Levico (Lido)	Tm	7, 36, 74
Longare	P	91, 195, 218, 238, 264
Longarone	P	85, 121, 210, 230, 253
Longega	P	89, 173, 216, 235
Longiarù	P	89, 172, 215, 235
Lonigo	P	91, 195, 218, 238, 264
Loppio	Pr	90, 188, 217, 225, 237, 247, 263
Lorenzago	P	85, 119, 210, 230
Loria	P	86, 144, 212, 232, 256
Lozzo Atestino	P	91, 196, 218, 238, 264
Luson	P	89, 173, 216, 235, 261

M

Malborghetto	P	83, 102, 208, 228, 250
Malè	Pr	89, 179, 216, 224, 236, 246, 262
Malene	P	86, 140, 212, 232, 256
Malga Ciapela	P	85, 125, 210, 230, 253
Maniago	Pr	84, 115, 209, 221, 229, 242, 252
Maniago	Tm	6, 21, 70
Manzano	P	84, 108, 208, 228, 251
Mareson di Zoldo	P	85, 122, 210, 230, 253
Mareson di Zoldo	Tm	6, 27, 72
Marzana	Pr	90, 191, 217, 225, 237, 247, 263
Marzana	Tr	8, 62, 79
Maso Corto	Pr	88, 161, 214, 224, 234, 245
Maso Corto	Tm	7
Maso Gelato	Pt	88
Massanzago	P	87, 149, 213, 233, 257
Mazia	P	88, 160, 214, 234, 259
Mazzin	P	89, 183, 217, 236, 262
Mazzin	Tm	8, 57, 78
Meltina	P	88, 166, 215, 235, 260
Mendola	P	89, 181, 216, 236, 262
Mendola	Tm	8, 55, 78
Merano	Pr	88, 164, 215, 224, 234, 245, 260
Mestre	Pr	87, 150, 213, 223, 233, 244, 257
Mestre	Tm	7, 40, 75
Mezzana	P	89, 179, 216, 236, 261
Mezzolombardo	P	89, 182, 216, 236, 262
Mezzolombardo	Tm	8, 56, 78
Milies	P	85, 129, 211, 231
Mirano	P	87, 149, 213, 233, 257

M

Misurina	Pr	85, 119, 210, 221, 230, 242, 253
Misurina	Tm	6, 23, 71
Moena	Pr	89, 183, 217, 225, 236, 246, 262
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 208, 220, 228, 241, 250
Mogliano Veneto	P	87, 149, 213, 233, 257
Monfalcone	P	83, 93, 207, 227, 249
Monguelfo	P	88, 169, 215, 235, 260
Montagnana	P	91, 197, 218, 238, 264
Montagnana	Tm	8, 64, 80
Montebelluna	Pr	87, 144, 213, 223, 232, 244, 256
Montebelluna	Tm	7
Monte Bondone	Pr	90, 185, 217, 225, 237, 246, 262
Monte Bondone	Tm	8, 59, 79
Montegaldella	P	91, 196, 218, 238, 264
Monte Grappa	P	86, 142, 212, 232, 256
Monte Grappa	Tm	7, 38, 74
Montemaggiore	P	83, 97, 207, 227, 249
Montemaggiore	Tm	6
Monte Maria	Pr	88, 159, 214, 224, 234, 245, 259
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	84, 111, 209, 229, 252
Moruzzo	Tm	6, 20, 70
Motta di Lama	Pr	91, 205, 219, 226, 239, 248, 265
Motta di Livenza	P	86, 135, 212, 231, 255
Musi	Pr	83, 94, 207, 220, 227, 240, 249

N

Naturno	Pr	88, 162, 215, 224, 234, 245, 259
Nervesa della Battaglia	Pr	87, 145, 213, 223, 232, 244, 256
Nogarole Rocca	P	91, 203, 219, 239
Noghere (bonifica)	Pr	83, 94, 207, 220, 227, 240, 249
Nova Levante	Pr	89, 176, 216, 236, 261
Noventa Vicentina	P	91, 197, 218, 238, 264

O

Oderzo	Pr	86, 134, 211, 222, 231, 243, 255
Oliero	P	86, 143, 212, 232, 256
Ortisei	Pr	89, 174, 216, 224, 235, 246
Ortisei	Tm	8, 52, 77
Oseacco	Pr	83, 104, 208, 220, 228, 241
Oseacco	Tm	6, 18, 70
Ostiglia	P	91, 204, 219, 239, 265

P

Padova	Pr	90, 193, 218, 225, 237, 247, 263
Padova	Tr	8, 62, 79
Paganella	Pr	89, 182, 216, 236, 262
Paganella	Tm	8, 56, 78
Palmanova	Pr	84, 109, 209, 221, 229, 241, 251
Paluzza	P	83, 101, 208, 228, 250
Paneveggio	P	90, 184, 217, 236, 262
Passo del Tonale	Pr	89, 179, 216, 224, 236, 246, 261
Passo del Tonale	Tm	8
Passo di Cereda	P	85, 127, 211, 230, 254
Passo di Costalunga	P	89, 176, 216, 236, 261

P

Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Croce d'Aune	P	85, 129, 211, 231, 254
Passo di Croce d'Aune	Tm	7, 32, 73
Passo di Mauria	P	83, 98, 207, 227, 250
Passo di Mauria	Tm	6, 13, 69
Passo di Montecroce Com.	Pr	85, 118, 210, 221, 230, 242, 253
Passo di Montecroce Com.	Tm	6, 23, 71
Passo di Rolle	P	90, 183, 217, 236, 262
Passo di Rolle	Tm	8, 57, 78
Passo Falzarego	Pt	85, 120, 210, 221, 230, 242, 253
Passo Falzarego	Tm	6, 25, 71
Paularo	Pr	83, 102, 208, 220, 228, 240, 250
Paularo	Tm	6, 16, 69
Pavicolo	P	88, 165, 215, 235, 260
Pedavena	Pr	85
Pedesalto	Pr	86, 141, 212, 223, 232, 244, 256
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	89, 178, 216, 224, 236, 246, 261
Peio	Tm	8, 54, 78
Perarolo di Cadore	Pr	85, 121, 210, 222, 230, 242
Perarolo di Cadore	Tm	6, 26, 71
Pergine	P	86, 138, 212, 232, 256
Pergine	Tm	7, 37, 74
Pesariis	Pr	83, 100, 208, 220, 228, 240
Pian delle Fugazze	Pr	87, 156, 214, 223, 233, 245, 258
Pian Fedaia	Pr	89, 183, 217, 225, 236, 246, 262
Pian Fedaia	Tr	8
Piazza (Terragnolo)	P	90, 187, 217, 237, 263
Piazze Pinè	P	90, 186, 217, 237, 262
Piazzola di Rabbi	P	89, 180, 216, 236, 262
Piazzola di Rabbi	Tm	8
Pieve di Soligo	P	86, 131, 211, 231, 254
Pieve Tesino	Pr	86, 140, 212, 222, 232, 243, 256
Pieve Tesino	Tm	7
Pinalto	Pt	88
Pinzano	P	84, 106, 208, 228, 251
Piombino Dese	P	87, 148, 213, 233, 257
Piove di Sacco	Pr	90, 193, 218, 225, 238, 247, 263
Pizzon	P	91, 202, 219, 239, 265
Plan in Passirio	P	88, 163, 215, 234, 259
Plata	P	88, 163, 215, 234, 259
Plata	Tm	7, 47, 76
Podestagno (Ospitale)	P	85, 120, 210, 230, 253
Podestagno (Ospitale)	Tm	6, 25, 71
Poffabro	Pr	84, 114, 209, 221, 229, 241, 252
Poggioreale del Carso	Pr	83, 92, 207, 220, 227, 240, 249
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 68
Pont	Pr	89, 179, 216, 224, 236, 246, 261
Pontarso	Pr	86, 139, 212, 222, 232, 243, 256
Pontarso	Tm	7
Pontebba	Pr	83, 103, 208, 220, 228, 241
Pontebba	Tm	6, 17, 69
Ponte della Delizia	P	86, 131, 211, 231, 254
Ponte Gardena	P	89, 174, 216, 235, 261
Ponte nelle Alpi	P	85, 124, 210, 230, 253
Pordenone	P	86, 132, 211, 231, 255
Pordenone	Tm	7, 34, 73
Pordenone (Consorzio)	P	86, 132, 211, 231, 255
Portesine (Idrovora)	Pr	87, 146, 213, 223, 232, 244, 257
Portogruaro	Pr	86, 133, 211, 222, 231, 243, 255
Portogruaro	Tm	7, 35, 73
Posina	Pr	87, 153, 213, 223, 233, 245, 258
Possagno	Pr	86, 130, 211, 222, 231, 243

P

Possagno	Tr	7, 33, 73
Povoletto	P	83, 96, 207, 227, 249
Pozzologo	Pr	90, 185, 217, 225, 237, 246, 262
Pozzuolo	P	84, 108, 209, 228, 251
Pra da Stua	Pr	90, 189, 217, 225, 237, 247, 263
Pra da Stua	Tm	8
Prati	Pr	88, 167, 215, 235, 260
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	P	88, 161, 214, 234, 259
Prato allo Stelvio	Tm	7
Predazzo	Pr	90, 184, 217, 225, 236, 246, 262
Predazzo	Tm	8, 58, 78
Proves	P	89, 180, 216, 236, 262
Proves	Tm	8
Pulfero	Pr	83, 96, 207, 220, 227, 240, 249

Q

Quintarello	P	87, 155, 214, 233, 258
-----------------------	---	------------------------

R

Rasun di Sotto	P	88, 169, 215, 235, 260
Rasun di Sotto	Tm	7, 50, 77
Rattisio	P	88, 162, 214, 234, 259
Rauscedo	P	84, 116, 209, 229, 252
Recoaro	Pr	88, 158, 214, 224, 234, 245, 259
Recoaro	Tm	7, 45, 76
Redagno	P	89, 177, 216, 236
Redagno	Tm	8
Resia	Pr	84, 104, 208, 220, 228, 241, 260
Ridanna	Pr	88, 168, 215, 235, 260
Ridanna	Tm	7
Riobianco	P	89, 176, 216, 236, 261
Riomolino	P	89, 171, 215, 235, 260
Riva di Tures	Pr	88, 170, 215, 224, 235, 245, 260
Riva di Tures	Tm	8, 50, 77
Rivalgo	P	85, 121, 210, 230, 253
Rivarotta	P	84, 112, 209, 229, 252
Romeno	P	89, 181, 216, 236
Ronchi	P	90, 188, 217, 237, 263
Ronzo	P	90, 188, 217, 237, 263
Ronzo	Tm	8, 61, 79
Rosara di Codevigo	Pr	87, 151, 213, 233, 257
Rovegliana	P	88, 158, 214, 234, 259
Roverbella	P	91, 203, 219, 239, 265
Rovereto	Pr	90, 187, 217, 225, 237, 247, 263
Rovereto	Tm	8, 60, 79
Roverè Veronese	Pr	90, 191, 217, 225, 237, 247
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 202, 218, 226, 238, 248, 265
Rovigo	Tr	8, 65, 80
Rubbio	P	86, 143, 212, 232

S

Sacile	Pr	84, 113, 209, 221, 229, 241, 252
Sadocca (idrovara)	Pr	91, 206, 219, 226, 239, 248, 265
Sadocca (idrovara)	Tr	8, 67, 80
Sala d'Alleghe	P	85, 126, 210, 230, 254

S

Saletto di Piave	P	87, 146, 213, 232, 257
Saletto di Raccolana	P	83, 103, 208, 228, 250
Saletto di Raccolana	Tm	6, 18, 70
Salorno	Pr	89, 178, 216, 224, 236, 246, 261
San Cassiano	P	89, 172, 215, 235, 260
San Cassiano	Tm	8
San Daniele del Friuli	Pr	84, 106, 208, 221, 228, 241, 251
Sandrigo	P	87, 155, 214, 233, 258
San Donà di Piave	Pr	86, 136, 212, 222, 231, 243, 255
San Francesco	Pr	84, 105, 208, 221, 228, 251
San Giacomo	P	88, 170, 215, 260
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 110, 209, 221, 229, 241, 251
San Giovanni	P	88, 170, 215, 235, 260
Sanguinetto	P	91, 200, 218, 238, 265
San Leonardo	P	84, 117, 210, 229, 252
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 164, 215, 224, 234, 245, 259
San Lorenzo di Sebato	Pr	89, 171, 215, 224, 235, 246, 260
San Lorenzo di Sedegliano	P	84, 111, 209, 229, 252
San Martino	P	88, 164, 215, 234, 259
San Martino al Tagliamento	P	84, 107, 208, 228, 251
San Martino di Castrozza	Pr	86, 140, 212, 222, 232, 243, 256
San Martino di Castrozza	Tm	7, 37, 74
San Martino di Venezzè	P	91, 202, 219, 238, 265
San Martino di Venezzè	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	89, 172, 215, 224, 235, 246, 260
San Nicolò di Lido (Ven.)	Pr	87, 152, 213, 223, 233, 244, 258
San Nicolò di Lido (Ven.)	Tr	7, 41, 75
San Pancrazio (Alborelo)	P	88, 165, 215, 235
San Pelagio	P	83, 92, 207, 227, 249
San Pietro in Cariano	P	90, 190, 217, 237, 263
San Quirino	P	84, 117, 210, 229
San Silvestro	Pr	86, 141, 212, 222, 232, 244, 256
San Silvestro	Tm	7
Santa Croce del Lago	Pr	85, 124, 210, 222, 230, 242, 253
Santa Geltrude	Pr	88, 165, 215, 224, 235, 245
Santa Giustina	Pr	89, 181, 216, 224, 236, 246
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 169, 215, 235, 260
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codev.	Pr	90, 194, 218, 225, 238, 247, 264
Sant'Antonio di Tortal	Pr	85, 124, 210, 222, 230, 242, 253
Sant'Elena	P	88, 164, 215, 235, 260
Sant'Orsola	P	90, 186, 217, 237
Sant'Orsola	Tm	8, 60, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 118, 210, 221, 230, 242
Santo Stefano di Cadore	Tm	6
San Valentino alla Muta	Pr	88, 159, 214, 224, 234, 245, 259
San Valentino alla Muta	Tm	7, 46, 76
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 131, 211, 231, 243, 255
San Vito di Cadore	P	85, 121, 210
San Vito in Braies	P	88, 168, 215, 235, 260
San Vito in Braies	Tm	7
San Volfango	P	83, 97, 207, 227, 249
Sappada	P	85, 118, 210, 230, 253
Sappada	Tm	6, 22, 71
Sarentino	Pr	89, 176, 216, 236, 261
Sarzano (idro. San Marco)	Pr	91, 203, 219, 226, 239, 248, 265
Sauris	Pr	83, 99, 207, 220, 227, 240, 250
Sauris	Tm	6, 14, 69
Schio	Pr	87, 156, 214, 223, 234, 245, 258
Selva dei Molini	P	8, 171, 215, 235
Seren del Grappa	Pr	85, 129, 211, 222, 231, 243, 254

S

Seren del Grappa	Tm	7, 33, 73
Servola	Pr	83, 92, 207, 220, 227, 240, 249
Servola	Tm	6, 10, 68
Sesto	Pr	83, 97, 207, 220, 227, 240, 250
Sesto	Tm	6, 12, 68
Sesto al Reghena	P	86, 133, 211, 231, 255
Sesto al Reghena	Tm	7, 35, 73
Silandro	Pr	88, 161, 214, 224, 234, 245, 259
Silandro	Tm	7, 47, 76
Similaun	Pt	88
Slingia	P	88, 159, 214, 234, 259
Soave	P	90, 193, 217, 237, 263
Solda di Dentro	P	88, 160, 214, 234
Solda di Dentro	Tm	7
Soprabolzano	P	89, 175, 216, 236, 261
Soprabolzano	Tm	8, 53, 77
Sospirolo	P	85, 128, 211, 230, 254
Sottocastello	Pr	85, 120, 210, 221, 230, 242, 253
Sottocastello	Tr	6, 24, 71
Soverzene	Pr	85, 123, 210, 222, 230, 242, 253
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 189, 217, 237
Spilimbergo	P	84, 107, 208, 228, 251
Spormaggiore	Pr	89, 182, 216, 224, 236, 246, 262
Staffolo	Pr	86, 137, 212, 222, 231, 243, 255
Stanghella	P	91, 198, 218, 238, 264
Staro	Pr	87, 156, 214, 223, 233, 245, 258
Stra	Pr	87, 150, 213, 223, 233, 244, 257

T

Taibon	Pr	85, 127, 211, 222, 230, 242, 254
Tai di Cadore	Pr	85
Talle di Sopra	P	88, 163, 215, 234
Tarvisio	Pr	83, 98, 207, 220, 227, 240, 250
Tarvisio	Tm	6, 13, 68
Tavagnacco	P	84, 107, 208, 228, 251
Tel	P	88
Tenna	Pr	86, 138, 212, 232, 256
Terme Brennero	P	88, 166, 215, 235, 260
Terme Brennero	Tm	7
Termine	Pr	86, 137, 212, 222, 231, 243, 255
Tesimo	P	88, 166, 215, 235, 260
Tesimo	Tm	7
Thiene	P	87, 157, 214, 234, 258
Thiene	Tm	7, 44, 75
Timau	Pr	83, 101, 208, 220, 228, 240, 250
Timau	Tm	6, 16, 69
Tires	P	89, 175, 216, 235, 261
Tolmezzo	Pr	83, 102, 208, 220, 228, 240, 250
Tolmezzo	Tm	6, 17, 69
Tonadico	P	86, 140, 212, 232, 256
Tonczza	Pr	87, 153, 213, 223, 233, 244, 258
Tonezza	Tm	7, 42, 75
Torre di Fine	P	86, 137, 212, 231, 255
Torretta Veneta	Pr	91, 201, 218, 226, 238, 248, 265
Trafoi	P	88, 160, 214, 234, 259
Tramonti di Sopra	Pr	84, 114, 209, 221, 229, 241, 252
Tramonti di Sopra	Tm	6, 21, 70
Travesio	P	84, 106, 208, 228, 251
Tregnago	P	90, 192, 217, 237, 263
Trento	Pr	90, 186, 217, 225, 237, 246, 262

T

Trento	Tr	8, 59, 79
Treschè Conca	P	87, 154, 214, 233, 258
Treviso	Pr	87, 145, 213, 223, 232, 244, 257
Treviso	Tr	7, 39, 74
Trieste	Pr	83, 93, 207, 220, 227, 240, 249
Trieste	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 160, 214, 234, 259
Tubre	Tm	7, 46, 76

U

Uccia	P	83, 94, 207, 227
Udine	Pr	84, 107, 208, 221, 228, 241, 251
Udine	Tr	6, 19, 70

V

Valdagno	P	88, 158, 214, 234, 259
Valdobbiadene	Pr	85, 130, 211, 222, 231, 243
Valles	P	89, 173, 216, 235, 261
Valtina	Pr	88, 163, 215, 234, 259
Vandoies	P	89
Vedronza	P	83, 95, 207, 227, 249
Vedronza	Tm	6, 11, 68
Velo d'Astico	P	87, 154, 214, 233, 258
Venezzone	Pr	84, 105, 208, 220, 228, 241, 250
Vernago	Pr	88, 162, 214, 224, 234, 245, 259
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 191, 217, 225, 237, 247, 263
Verona	Tm	8, 61, 79
Vetriolo	Pr	86, 137, 212, 222, 232, 243
Vetriolo	Tr	7, 36, 74
Vicenza	Pr	87, 157, 214, 223, 234, 245, 258
Vicenza	Tr	7, 45, 76
Villa	Pr	86, 134, 211, 222, 231, 243, 255
Villa del Conte	P	87, 148, 213, 233, 257
Villafranca Veronese	P	91, 199, 218, 238, 264
Villasantina	P	83, 101, 208, 228, 250
Villorba	Pr	87, 145, 213, 223, 232, 244, 257
Vipiteno	Pr	88, 167, 215, 224, 235, 245, 260
Vipiteno	Tm	7, 48, 76

Z

Zambana	Pr	89, 182, 216, 224, 236, 246, 262
Zevio	Pr	91, 200, 218, 225, 238, 247, 265
Zoccolo	Pr	88, 165, 215, 224, 235, 245, 260
Zoppè	P	85, 122, 210, 230, 253
Zovello	Pr	83, 101, 208, 220, 228, 240, 250
Zovello	Tm	6
Zovencado	Pr	90, 194, 218, 225, 238, 247, 264
Zuccarello (Idrovora)	Pr	87, 151, 213, 223, 233, 244, 257

FINITO DI STAMPARE
NELLA TIP. A. LUMINI
VIA S. ZANOBI, 67-89 R. - FIRENZE